

Sicherheitshinweise

Zeichenerklärung



Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten und Sachschäden zu vermeiden.

Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und verwenden Sie das Gerät in ordnungsgemäßer Weise.

■ Warnung/Vorsicht



Andernfalls können Tod oder Verletzungen die Folge sein.

Andernfalls können Verletzungen oder Sachschäden die Folge sein.

Zeichenerklärung



Verboten



Wichtige Informationen



Nicht zerlegen



Netzstecker ziehen



Nicht berühren



Erden, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden

Stromversorgung



Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, schalten Sie ihren Computer in den Modus DPM.

Wenn Sie einen Bildschirmschoner verwenden, schalten Sie diesen in den aktiven Bildschirmmodus.

Die gezeigten Bilder dienen nur als Referenz, und sie sind nicht in allen Fällen (oder Ländern) relevant.

Verknüpfung zu den Anweisung zum Entfernen von Nachbildern



- Verwenden Sie weder beschädigte Steckdosen oder defekte Netzkabel noch beschädigte oder lockere Steckdosen.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- Berühren Sie das Netzkabel niemals mit feuchten Händen, wenn Sie den Stecker und die Steckdose miteinander verbinden.
- Anderenfalls kann ein Stromschlag verursacht werden.



- Schließen Sie das Netzkabel Ihres Fernsehgeräts nur an geerdete Steckdosen an.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder eine Verletzung verursacht werden.



- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel sicher und korrekt an eine Steckdose angeschlossen ist.
- Anderenfalls kann ein Brand verursacht werden.



- ▶ Vermeiden Sie übermäßiges Verbiegen oder starke Zugbelastung des Kabels. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dem Kabel ab.
- Anderenfalls kann ein Brand verursacht werden.



- ▶ Schließen Sie niemals mehrere Geräte an die gleiche Steckdose an.
- Anderenfalls kann durch Überhitzung ein Brand verursacht werden.



- ☑ Ziehen Sie das Netzkabel niemals bei eingeschaltetem Monitor aus der Steckdose.
- Der dabei entstehende elektrische Schlag kann anderenfalls den LCD-Bildschirm beschädigen.



- Wenn Sie das Gerät vom Stromnetz trennen möchten, müssen Sie den Netzstecker aus der Dose ziehen. Deshalb muss der Netzstecker jederzeit leicht erreichbar sein.
- Dies kann einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.



- ▶ Verwenden Sie nur das von uns zur Verfügung gestellte Netzkabel. Verwenden Sie niemals das Netzkabel eines anderen Geräts.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.

Installation



Wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum, wenn der Monitor an einem Ort mit hoher Konzentration von Staubpartikeln, hoher oder geringer Raumtemperatur, hoher Luftfeuchtigkeit, in unmittelbarer Nähe zu chemischen Stoffen oder im Dauerbetrieb, wie z. B. auf Bahnhöfen oder Flughäfen, verwendet werden soll.

Eine nicht fachgerechte Aufstellung kann zu schweren Schäden am Monitor führen.



- Lassen Sie den Monitor beim Transport nicht fallen.
- Dies kann zu Schäden am Gerät oder zu Verletzungen führen.



- Achten Sie beim Aufstellen des Geräts in einem Schrank oder auf einem Regal darauf, dass die Vorder- oder Unterseite des Geräts nicht über die Vorderkante herausragen.
- Anderenfalls könnte das Gerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie Schränke oder Regale mit einer für das Gerät geeigneten Größe.



▶ STELLEN SIE KEINE KERZEN, INSEKTENSCHUTZMITTEL, ZIGARETTEN UND HEIZGERÄTE IN DER NÄHE DES GERÄTS AUF.

Andernfalls kann ein Brand verursacht werden.



- Halten Sie Heizvorrichtungen so weit wie möglich vom Netzkabel und dem Gerät entfernt.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- ▶ Stellen Sie das Gerät nicht an Orten mit schlechter Belüftung wie in einem Bücherregal oder einem Wandschrank auf.
- Anderenfalls kann ein Brand verursacht werden, weil die Innentemperatur ansteigt.



- Stellen Sie den Monitor vorsichtig ab.
- Anderenfalls kann es zu Schäden am Gerät kommen.



- Legen Sie das Gerät nicht mit der Front auf den Fußboden.
- Anderenfalls kann der LCD-Bildschirm beschädigt werden.



- Stellen Sie sicher, dass nur ein dazu berechtigtes Unternehmen die Wandhalterung installiert.
- Anderenfalls könnte das Gerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie nur die spezifizierte Wandhalterung installieren.



- Installieren Sie das Gerät nur an gut belüfteten Orten. Achten Sie darauf, dass ein Abstand von mindestens 10 cm zur Wand eingehalten wird.
- Anderenfalls kann ein Brand verursacht werden, weil die Innentemperatur ansteigt.



- Achten Sie darauf, die Verpackungsfolien von Kindern fernzuhalten.
- Wenn Kinder damit spielen, besteht ernsthafte Erstickungsgefahr.



- Wenn Sie einen Monitor mit verstellbarer Höhe absenken, dürfen Sie keine Gegenstände oder Körperteile auf dem Standfuß platzieren.
- Dies kann zu Schäden am Gerät oder zu Verletzungen führen.

Reinigen



Wenn Sie das Monitorgehäuse des TFT-LCD-Bildschirms reinigen, wischen Sie mit einem leicht befeuchteten, weichen Stoff darüber.



- ▶ Sprühen Sie keine Reinigungsmittel direkt auf die Geräteoberfläche.
- Anderenfalls kann es zu Verfärbungen und Änderungen der Oberflächenstruktur kommen, oder die Bildschirmbeschichtung löst sich ab.



Reinigen Sie den Monitor mit einem weichen Tuch und einem Bildschirmreiniger. Wenn Sie keinen Bildschirmreiniger verwenden, verdünnen Sie das Mittel im Verhältnis 1:10 mit Wasser.



- ▶ Wenn Sie die Stifte des Steckers reinigen oder die Steckdose abstauben, müssen Sie dafür ein trockenes Tuch verwenden
- Anderenfalls kann ein Brand verursacht werden.



- ☑ Ziehen Sie vor dem Reinigen des Geräts den Netzstecker.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- ▶ Trennen Sie vor dem Reinigen des Geräts das Netzkabel, und reinigen Sie es dann vorsichtig mit einem trockenen Tuch.
- Verwenden Sie keine Chemikalien wie Wachs, Benzol, Alkohol, Verdünner, Insektenschutzmittel, Schmiermittel oder Reinigungsmittel. Solche Mittel können das Aussehen des Geräts verändern und die Beschriftungen am Gerät ablösen.



- Da das Gehäuse des Geräts leicht zerkratzt, verwenden Sie nur das vorgeschriebene Tuch.
- Geben Sie nur wenig Wasser auf dieses Tuch. Schütteln Sie das Tuch vor dem Verwenden gründlich aus, da das Gerät Kratzer bekommen kann, wenn Fremdstoffe am Tuch anhaften.



- ▶ Spritzen Sie beim Reinigen des Geräts kein Wasser direkt auf das Gehäuse.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt und dass es nicht nass wird.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag, ein Brand oder eine Störung verursacht werden.

Andere



- Dieses Gerät führt Hochspannung. Stellen Sie sicher, dass Benutzer es nicht selbst öffnen, reparieren oder verändern.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden. Wenn das Gerät repariert werden muss, wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum.



- Sollte ein ungewöhnliches Geräusch zu hören, Brandgeruch festzustellen oder Rauch zu sehen sein, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, und wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- ▶ Stellen Sie das Gerät nicht in einem Fahrzeug oder an Orten auf, an denen es Feuchtigkeit, Staub, Rauch oder Wasser ausgesetzt ist.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- Wenn Ihnen das Gerät hinfällt oder wenn das Gehäuse gerissen ist, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Netzstecker. Wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- ▶ Berühren Sie bei Gewitter niemals das Netz- oder das Antennenkabel.
 - Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- Bewegen Sie den Monitor nicht durch Ziehen am Netz- oder Signalkabel
- Es könnte anderenfalls hinunterfallen und aufgrund von Schäden am Kabel einen elektrischen Schlag, Schäden am Gerät oder einen Brand verursachen.



- ▶ Heben Sie das Gerät nicht an und bewegen Sie es nicht nach vorn/ hinten/links/rechts, wenn Sie es nur am Netzkabel oder den Signalkabeln halten.
- Es könnte anderenfalls hinunterfallen und aufgrund von Schäden am Kabel einen elektrischen Schlag, Schäden am Gerät oder einen Brand verursachen.



- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnung nicht durch einen Tisch oder einen Vorhang blockiert ist.
- Anderenfalls kann ein Brand verursacht werden, weil die Innentemperatur ansteigt.



- Stellen Sie keine Behälter mit Wasser, Vasen, Blumentöpfe, Medikamente oder Metallteile auf das Gerät.
- Wenn Wasser oder Fremdkörper ins Innere des Geräts gelangt sind, ziehen Sie das Netzkabel und wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.
- Dadurch könnte ein Defekt, ein elektrischer Schlag oder ein Brand ausgelöst werden.



- Brennbare Sprays oder entflammbare Stoffe dürfen in der Nähe des Geräts weder aufbewahrt noch verwendet werden.
- Anderenfalls kann eine Explosion oder ein Brand verursacht werden.

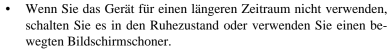


- Führen Sie weder Metallgegenstände wie Besteck, Münzen, Stifte oder Stähle, noch leicht entflammbare Gegenstände wie Papier oder Streichhölzer (durch die Belüftungsschlitze und Ein-/Ausgangsanschlüsse usw.) ins Innere des Geräts.
- Wenn Wasser oder Fremdkörper ins Innere des Geräts gelangt sind, ziehen Sie das Netzkabel und wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.

 Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



Wenn über einen längeren Zeitraum dasselbe Bild angezeigt wird, kann ein Nachbild oder Fleck entstehen.





■ Stellen Sie die Auflösung und die Frequenz auf einen für das Gerät geeigneten Wert ein.

• Anderenfalls könnten Ihre Augen Schaden nehmen.



Stellen Sie bei Verwendung von Kopfhörern eine angenehme Lautstärke ein.

• Bei übermäßiger Lautstärke kann Ihr Gehör geschädigt werden.



Wenn Sie immer näher an den Bildschirm des Geräts herangehen, kann Ihr Augenlicht beeinträchtigt werden.



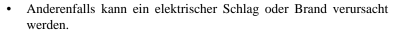
Senken Sie die Belastung Ihrer Augen. Machen Sie stündlich fünf Minuten Fernsehpause.



- Installieren Sie das Gerät nicht an einem instabilen Platz wie z. B. einem wackligen Regal, einer unebenen Oberfläche oder einem Ort, der Vibrationen ausgesetzt ist.
- Anderenfalls könnte es hinfallen und so Verletzungen oder Beschädigungen des Geräts verursachen.
- Bei Verwendung des Geräts an einem Ort, der Vibrationen ausgesetzt ist, besteht Brandgefahr und die Gefahr von Beschädigungen des Geräts.

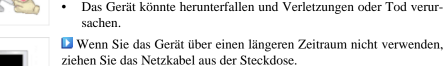


▶ Wenn Sie das Gerät transportieren müssen, schalten Sie es ab, ziehen Sie den Netzstecker sowie das Antennenkabel und alle anderen daran angeschlossenen Kabel.





■ Achten Sie darauf, dass sich keine Kinder an das Gerät hängen oder darauf klettern.





Anderenfalls könnte es zu einer Überhitzung oder aufgrund von Staub zu einem Brand kommen, und es könnte ein Brand durch elektrischen Schlag oder Kriechströme entstehen.



- Stellen Sie keine schweren Gegenstände oder Süßigkeiten auf das Gerät. Sie lenken dadurch die Aufmerksamkeit von Kindern auf das Gerät.
- Möglicherweise hängen sich Ihre Kinder dann an das Gerät, sodass es herunterfällt. Dies kann zu Verletzungen oder Tod führen.



- Drehen Sie das Gerät nicht auf den Kopf, und halten Sie es beim Tragen nicht ausschließlich am Standfuß fest.
- Anderenfalls könnte es hinfallen und so Verletzungen oder Beschädigungen des Geräts verursachen.



- ▶ Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Feuerstellen oder Heizkörpern oder an Orten auf, wo es direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Dadurch kann die Lebensdauer des Geräts verkürzt oder ein Brand verursacht werden.



- Lassen Sie keine Gegenstände auf das Gerät fallen, und lassen Sie keine Schläge darauf einwirken.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- ▶ Verwenden Sie in der Nähe des Geräts keinen Luftbefeuchter oder Küchentisch.
- Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



- Bei Austritt von Gas berühren Sie weder das Gerät noch den Netzstecker, sondern lüften Sie die Räumlichkeiten sofort.
- Wenn ein Funke entsteht, kann es zu einer Explosion oder einem Brand kommen.



- ▶ Wenn das Gerät längere Zeit angeschaltet ist, wird die Anzeige heiß. Nicht berühren!
- Halten Sie kleine Zubehörteile von Kindern fern.



- ▶ Vorsicht beim Einstellen des Neigungswinkels des Geräts oder der Höhe des Standfußes.
- Sie können sich hierbei die Hand oder die Finger einklemmen und dadurch verletzen.
- Wenn Sie das Gerät zu stark kippen, könnte es herunterfallen und Verletzungen verursachen.



- Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, der so niedrig ist, dass Kinder es erreichen können.
- Anderenfalls könnte das Gerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Da der vordere Teil des Geräts schwer ist, muss es auf einer ebenen, stabilen Fläche aufgestellt werden.



- ▶Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.
- Diese könnten Verletzungen oder Beschädigungen des Geräts verursachen.



- Doptimale Sitzhaltung bei Verwendung des LCD-Bildschirms
 - Achten Sie beim Verwenden des Geräts auf korrekte Körperhaltung.
 - Halten Sie den Rücken gerade, wenn Sie auf das Gerät schauen.
 - Der Abstand zwischen Ihren Augen und dem Bildschirm sollte 45 bis 50 cm betragen. Schauen aus einer etwas erhöhten Position auf den Bildschirm herab.
 - Achten Sie beim Verwenden des Geräts auf korrekte Körperhaltung.
 - Stellen Sie den Winkel so ein, dass kein Licht auf dem Bildschirm reflektiert wird.
 - Halten Sie Ihre Arme senkrecht zu Ihren Körperseiten und halten Sie Ihre Arme auf einer Höhe mit Ihrem Handrücken.
 - Halten Sie Ihren Ellenbogen in einem Winkel von 90 Grad
 - Halten Sie Ihre Knie in einem Winkel von mehr als 90 Grad, und lassen Sie Ihre Hacken fest auf dem Boden. Halten Sie Ihre Arme unterhalb des Herzens.

Einführung

Lieferumfang



Vergewissern Sie sich, dass im Lieferumfang des Monitors folgende Komponenten enthalten sind:

Falls Komponenten fehlen sollten, setzen Sie sich bitte mit dem Händler in Verbindung.

Optionale Komponenten erhalten Sie bei einem Händler.

Auspacken



Monitor

Bedienungsanleitungen



Kurzanleitung zur Konfiguration



Garantiekarte
(Nicht überall verfügbar)



Benutzerhandbuch

Kabel



D-Sub-Kabel



Netzkabel



DVI-Kabel (optional)

Andere



Reinigungstuch(Optional)



Kabelhaltering



Das Reinigungstuch gibt es als Produktmerkmal nur bei hochglanzpolierten Geräten.

Der Monitor

Anfängliche Einstellungen



Wählen Sie mit den Pfeiltasten nach oben und unten die gewünschte Sprache aus.

Die angezeigten Inhalte werden nach 40 Sekunden ausgeblendet.

Schalten Sie das Gerät mit der Netztaste aus und wieder ein. Dann wird es wieder angezeigt.

Es kann höchstens dreimal angezeigt werden. Stellen Sie die Auflösung des PCs ein, ehe diese Höchstzahl erreicht ist.



Die auf dem Bildschirm angezeigte Auflösung ist die für dieses Gerät optimale.

Stellen Sie die Auflösung Ihres PCs auf die für dieses Gerät optimale ein.

Vorderseite



Taste MENU [MENU/□]

Hiermit können Sie das Bildschirmmenü öffnen und schließen. Hiermit können Sie auch das Bildschirmmenü schließen oder zum vorherigen Menü zurückkehren.

Taste Helligkeit [\$\tilde{Q}\$]

Wenn das On-Screen-Display (OSD) nicht angezeigt wird, können Sie über diese Taste die Helligkeit regulieren.

Benutzed. Taste

Sie können die Funktionszuweisung der Taste Benutzerdef. entsprechend Ihren Wünschen anpassen.



Sie können die benutzerdefinierte Taste mit einer bestimmten Funktion belegen. Verwenden Sie hierfür **Einstellungen** > **Benutzed. Taste**.

Tasten Einst. $[\triangle I \nabla]$

Mit diesen Tasten können Sie Menüeinträge einstellen.

🔼 Taste Eingabe [🖳]

Aktiviert einen hervorgehobenen Menüeintrag.

Drücken Sie die Taste '@'. Anschließend wird bei deaktiviertem Bildschirmmenü das Videosignal ausgewählt. (Wenn die Taste '@' gedrückt wird, um den Modus des Eingangssignals zu ändern, wird oben links auf dem Bildschirm eine Meldung mit einer Angabe des aktuellen Modus (analoges oder digitales Eingangssignal) angezeigt.)



- Wenn Sie den digitalen Modus wählen, müssen Sie Ihren Monitor mit dem DVI-Kabel an den DVI-Anschluss der Grafikkarte anschließen.
- Diese Funktion ist für Geräte nur mit einer Analogschnittstelle nicht verfügbar.
- Taste AUTO

Verwenden Sie diese Taste, um die automatische Einstellung durchzuführen.

(Nur im Analog-Modus verfügbar)

6 Netztaste [[₺]]

Verwenden Sie diese Taste, um das Gerät ein- oder auszuschalten.

۾ Stromversorgungsanzeige

Dieses Licht leuchtet bei Normalbetrieb und blinkt einmal, wenn Ihre Einstellungen gespeichert werden.



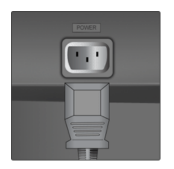
Informationen zu Stromsparfunktionen finden Sie in der Bedienungsanleitung unter PowerSaver. Wenn Sie den Monitor nicht verwenden oder ihn lange Zeit unbeaufsichtigt lassen, schalten Sie ihn aus.

Rückseite



Die Konfiguration an der Rückseite des Monitors kann je nach Modell unterschiedlich sein.

POWER-Anschluss



POWER-Anschluss

Schließen Sie das Netzkabel des Monitors an den POWER-Anschluss auf der Rückseite des Monitors an.

DVI IN



DVI IN

Schließen Sie das DVI-Kabel an den DVI IN-Anschluss auf der Rückseite des Monitors an.



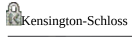
Gilt nur bei reinen Digitalmodellen (DVI).

RGB IN



RGB IN

Schließen Sie das D-Sub-Kabel an den 15-poligen RGB IN-Anschluss auf der Rückseite des Monitors an.

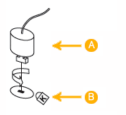




Kensington-Schloss

Ein Kensington-Schloss dient zur physischen Sicherung des Systems bei Verwendung in öffentlichen Bereichen. (Das Schloss muss separat erworben werden.) Informationen zur Verwendungsweise des Schlosses erhalten Sie über den Händler, bei dem Sie das Schloss erworben ha-





Die Position des Kensington-Schlosses ist modellabhängig.

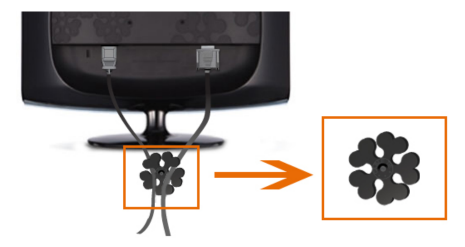
Kensington-Schloss Diebstahlsicherung

als

- 1. Führen Sie das Schloss in den Kensington-Einschub am Monitor ein, und drehen Sie es in Verriegelungsrichtung .
- Schließen Sie das Kabel für das Kensington-Schloss an.
- Befestigen Sie das Kensington-Schloss an einem Tisch oder einem schweren stationären Objekt.



Weitere Informationen zu Kabelanschlüssen finden Sie unter Verbindungskabel.



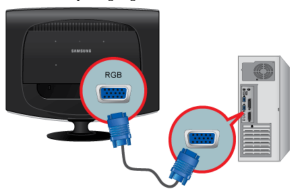
Kabelhaltering

• Fixieren Sie die Kabel mit dem Haltering (siehe Abbildung).

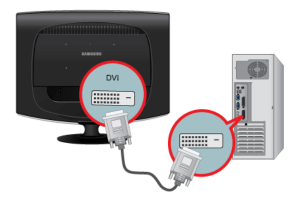
Anschlüsse

Verbindungskabel

Verwenden Sie einen für Ihren Computer geeigneten Anschluss.



- Verwenden des D-Sub-Anschlusses (Analog) der Grafikkarte.
- Schließen Sie das Signalkabel an den 15-poligen D-Sub-Anschluss auf der Rückseite des Monitors an.



- 2 Verwenden des DVI-Anschlusses (Digital) der Grafikkarte.
- Schließen Sie das DVI-Kabel des Monitors an den DVI IN-Anschluss auf der Rückseite Ihres Monitors an.



3 Schließen Sie das Netzkabel des Monitors an den power - Anschluss auf der Rückseite des Monitors an.

Schließen Sie das Netzkabel des Monitors an die nächste Steckdose an.



Sobald Sie den Monitor mit dem Computer verbunden haben, können Sie damit arbeiten.

Verwenden des Fußes Einklappen des Sockels





Sie können den Monitor in einem Winkel von -1° bis 16° nach oben kippen. (±1.0°)

Montieren eines Standfußes

Dieser Monitor ermöglicht die Verwendung einer VESA-konformen Montagevorrichtung (100 mm x 100 mm).



Die oben genannten VESA-Abmessungen dienen nur als Beispiel. Die VESA-Abmessungen können je nach Modell unterschiedlich sein.



- A. Monitor
- B. Montagevorrichtung (separat erhältlich)
- 1. Schalten Sie den Monitor aus, und ziehen Sie das Netzkabel.
- 2. Legen Sie den LCD-Monitor mit der Vorderseite nach unten auf eine ebene Arbeitsfläche, die zum Schutz der Bildschirmoberfläche mit einer weichen Unterlage versehen sein sollte.
- 3. Lösen Sie den Standfuß vom LCD-Monitor.
- 4. Richten Sie die Halterung des Befestigungssystems mit den Befestigungselementen an der hinteren Geräteabdeckung aus und montieren Sie das Befestigungssystem mit den vier beiliegenden Schrauben.



• Verwenden Sie keine Schrauben, die länger sind als das Standardmaß, da sie das Innere des Monitors beschädigen könnten.

- Bei Wandhalterungen, die nicht der VESA-Standardspezifikation für Schrauben entsprechen, kann die Länge der Schrauben je nach Spezifikation unterschiedlich sein.
- Verwenden Sie keine Schrauben, die nicht der VESA-Standardspezifikation für Schrauben entsprechen.

Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, weil Sie auf diese Weise das Gerät beschädigen könnten oder weil das Gerät dadurch herunterfallen und damit Verletzungen verursachen könnte.

Samsung haftet nicht bei derartigen Unfällen.

Samsung haftet nicht für Geräteschäden oder Verletzungen, wenn eine Wandhalterung verwendet wird, die nicht dem VESA-Standard entspricht oder nicht spezifiziert ist, oder wenn der Verbraucher die Installationsanleitung für das Produkt nicht befolgt.



- Um den Monitor an einer Wand zu montieren, müssen Sie eine Wandhalterung kaufen, mit der Sie den Monitor in einem Abstand von mindestens 10 cm von der Wandfläche montieren können.
- Kontaktieren Sie das nächstgelegene Samsung-Kundendienstzentrum, um weitere Informationen zu erhalten. Samsung Electronics haftet nicht für Schäden aufgrund der Verwendung eines nicht spezifizierten Standfußes.
- Verwenden Sie nur Wandhalterungen, die den internationalen Standards entsprechen.

Verwenden der Software

Monitortreiber



Wenn Sie vom Betriebssystem aufgefordert werden, den Monitortreiber zu installieren, legen Sie die mit dem Monitor gelieferte CD-ROM ein. Bei der Treiberinstallation bestehen zwischen den einzelnen Betriebssystemen geringfügige Unterschiede. Führen Sie die Anweisungen gemäß dem installierten Betriebssystem durch.

Halten Sie einen leeren Datenträger bereit und laden Sie den Treiber von der folgenden Internet-Website herunter.

Internet-Website:

http://www.samsung.com/ (weltweit)

Installieren des Monitortreibers (automatisch)

- 1. Legen Sie die CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- Klicken Sie auf "Windows".
- 3. Wählen Sie das Monitormodell aus der Modellliste aus, und klicken Sie dann auf OK.



Wenn die folgende Meldung angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche "Continue Anyway" (Trotzdem fortfahren). Klicken Sie dann auf OK (Betriebssystem Microsoft[®] Windows[®] XP/2000).





Dieser Monitortreiber ist mit dem MS-Logo-Test zertifiziert. Die Installation dieses Treibers hat keine negativen Auswirkungen auf Ihren Computer.

Den zertifizierten Treiber finden Sie auf der Samsung Monitor-Homepage.

http://www.samsung.com/

Installieren des Monitortreibers (manuell)

Betriebssystem Microsoft® Windows Vista™

- 1. Legen Sie die Handbuch-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- Klicken Sie auf (Start) und dann "Systemsteuerung". Dann doppelklicken Sie auf "Appearance and Personalization" (Darstellung und Anpassung).





3. Klicken Sie auf "Personalization" (Anpassung) und dann auf "Display Settings" (Anzeigeeinstellungen).



4. Klicken Sie auf "Advanced Settings..." (Erweiterte Einstellungen...).



5. Klicken Sie auf der Registerkarte "Monitor" auf "Properties" (Eigenschaften). Wenn die Schaltfläche "Properties" (Eigenschaften) deaktiviert ist, ist das Konfigurieren Ihres Monitors abgeschlossen. Der Monitor kann im Lieferzustand verwendet werden.

Wenn, wie in der nachfolgenden Abbildung gezeigt, die Meldung "Windows needs..." (Windows muss zur Fortsetzung...) angezeigt wird, klicken Sie auf "Continue" (Fortsetzen).



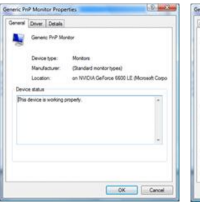




Dieser Monitortreiber ist mit dem MS-Logo-Test zertifiziert. Die Installation dieses Treibers hat keine negativen Auswirkungen auf Ihren Computer.

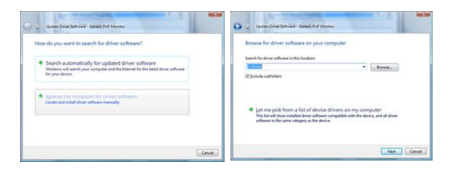
Den zertifizierten Treiber finden Sie auf der Samsung Monitor-Homepage.

6. Klicken Sie auf der Registerkarte "Driver" (Treiber) auf "Update Driver" (Treiber aktualisieren).

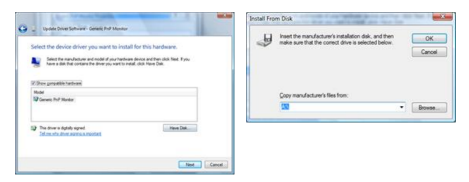




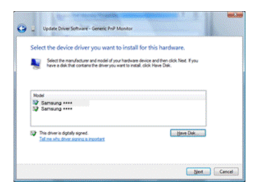
7. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Browse my computer for driver software" (Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen)", und klicken Sie auf "Let me pick from a list of device drivers on my computer" (Aus einer Liste von Gerätetreibern auf dem Computer auswählen).



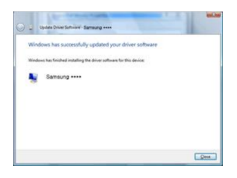
8. Klicken Sie auf "Have Disk" (Datenträger), und wählen Sie den Ordner (z. B. D:\laufwerk), in dem die Setupdatei des Treibers gespeichert ist. Klicken Sie abschließend auf OK.



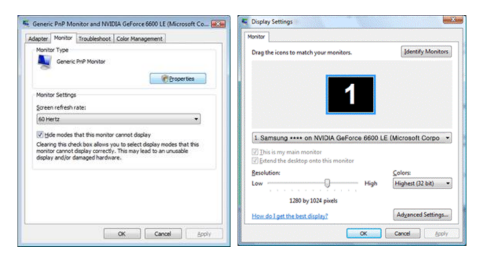
9. Wählen Sie in der Liste der Bildschirme das Modell, das Ihrem Monitor entspricht, und klicken Sie auf "Next" (Weiter).



10. Klicken Sie in den anschießend nacheinander angezeigten Fenstern auf "Close" (Schließen) Æ "Close" (Schließen)" Æ "OK" Æ "OK.





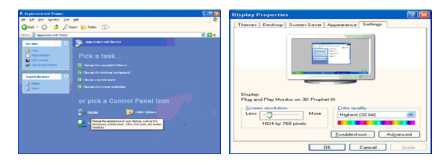


Betriebssystem Microsoft® Windows® XP

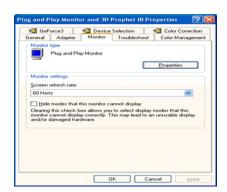
- 1. Legen Sie die CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2. Klicken Sie auf "Start" Æ "Control Panel" (Systemsteuerung) und das Symbol "Appearance and Themes" (Darstellung und Designs).



3. Klicken Sie auf das Symbol "Display" (Anzeige), wählen Sie die Registerkarte "Settings" (Einstellungen), und klicken Sie dann auf "Advanced..." (Erweitert...).

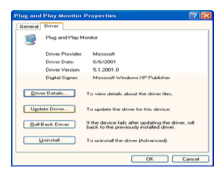


4. Klicken Sie auf der Registerkarte "Monitor" auf "Properties" (Eigenschaften) und wählen Sie die Registerkarte "Driver" (Treiber).



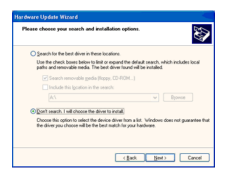


5. Klicken Sie auf "Update Driver..." (Treiber aktualisieren...), und wählen Sie "Install from a list or..." (Installation von Liste oder...) und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Next" (Weiter).





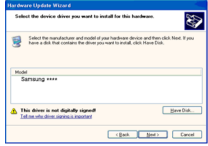
6. Wählen Sie "Don't search, I will..." (Nicht suchen, ich werde...), und klicken Sie dann auf "Next" (Weiter), und klicken Sie dann auf "Have disk" (Datenträger...).





Klicken Sie auf die Schaltfläche "Browse" (Durchsuchen), und wählen Sie dann A:(D:\Driver).
 Wählen Sie anschließend Ihren Monitor in der Modellliste aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche "Next" (Weiter).





8. Wenn die folgende Meldung angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche "Continue Anyway" (Trotzdem fortfahren). Klicken Sie anschließend auf OK.



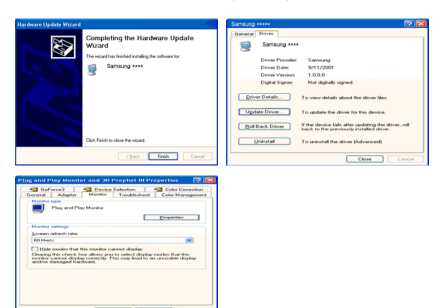


Dieser Monitortreiber ist mit dem MS-Logo-Test zertifiziert. Die Installation dieses Treibers hat keine negativen Auswirkungen auf Ihren Computer.

Den zertifizierten Treiber finden Sie auf der Samsung Monitor-Homepage.

http://www.samsung.com/

9. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Close" (Schließen) und dann mehrmals auf OK.



10. Die Installation des Monitortreibers ist abgeschlossen.

Betriebssystem Microsoft® Windows® 2000

Wenn die Meldung "Digital Signature Not Found" (Digitale Signatur nicht gefunden) auf dem Monitor angezeigt wird, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Klicken Sie auf OK im Fenster "Insert disk" (Datenträger einlegen).
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Browse" (Durchsuchen)im Fenster "File Needed" (Erforderliche Datei).
- 3. Wählen Sie A:(D:\Treiber) und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Close" (Schließen) und dann mehrmals auf OK.

Vorgehensweise beim Installieren

1. Klicken Sie auf "Start", "Setting" (Einstellungen), "Control Panel" (Systemsteuerung).

- 2. Doppelklicken Sie auf das Symbol "Display" (Anzeige).
- 3. Wählen Sie die Registerkarte "Settings" (Einstellungen) aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche "Advanced Properties" (Erweiterte Eigenschaften).
- 4. Wählen Sie "Monitor".
 - 1. Fall: Wenn die Schaltfläche "Properties" (Eigenschaften) deaktiviert ist, ist Ihr Monitor ordnungsgemäß konfiguriert. Beenden Sie die Installation.
 - 2. Fall: Wenn die Schaltfläche "Properties" (Eigenschaften) deaktiviert ist, Klicken Sie auf die Schaltfläche "Properties" (Eigenschaften), und befolgen Sie die nächsten Schritte.
- 5. Klicken Sie auf der Registerkarte "Driver" (Treiber) auf "Update Driver" (Treiber aktualisieren) und klicken Sie dann auf "Next" (Weiter).
- 6. Wählen Sie "Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver" (Anzeige einer Liste bekannter Gerätetreiber für dieses Gerät, damit ich einen bestimmten auswählen kann), klicken Sie dann zuerst auf "Next" (Weiter), und dann auf "Have disk" (Datenträger).
- 7. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Browse" (Durchsuchen) und wählen Sie dann A:(D:\Driver).
- 8. Klicken Sie auf "Open" (Öffnen) und dann auf OK.
- 9. Wählen Sie das Monitormodell aus, klicken Sie dann zuerst auf "Next" (Weiter) "OK".
- 10. Klicken Sie zuerst auf "Finish" (Fertig stellen) und dann auf "Close" (Schließen).

Wenn die Meldung "Digital Signature Not Found" (Digitale Signatur nicht gefunden) angezeigt wird, klicken Sie auf "Yes" (Ja). Klicken Sie zuerst auf "Finish" (Fertig stellen) und dann auf "Close" (Schließen).

Betriebssystem Microsoft® Windows® Millennium Edition

- 1. Klicken Sie auf "Start", "Setting" (Einstellungen), "Control Panel" (Systemsteuerung).
- 2. Doppelklicken Sie auf das Symbol "Display" (Anzeige).
- 3. Wählen Sie die Registerkarte "Settings" (Einstellungen) aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche "Advanced Properties" (Erweiterte Eigenschaften).
- 4. Wählen Sie die Registerkarte "Monitor".
- 5. Klicken Sie im Bereich "Monitor Type" (Monitortyp) auf die Schaltfläche "Change" (Ändern).
- 6. Wählen Sie die Option "Specify the location of the driver." (Treiberverzeichnis angeben) aus.
- 7. Wählen Sie die Option "Display a list of all the driver in a specific location" (Liste aller Treiber in einem Verzeichnis anzeigen) aus, und klicken Sie dann auf "Next" (Weiter).
- 8. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Have Disk" (Datenträger).
- 9. Geben Sie A:\(D:\Treiber) an und klicken Sie dann auf OK.
- 10. Aktivieren Sie "Show all devices" (Alle Geräte anzeigen) und wählen Sie dann den Monitor aus, der dem an den Computer angeschlossenen Gerät entspricht. Klicken Sie anschließend auf OK.
- 11. Klicken Sie so oft auf "Close" (Schließen) und OK, bis das Dialogfeld "Display Properties" (Eigenschaften von Anzeige) geschlossen ist.

Betriebssystem Microsoft® Windows® NT

- 1. Klicken Sie auf "Start", "Settings" (Einstellungen), "Control Panel" (Systemsteuerung) und doppelklicken Sie dann auf das Symbol "Display" (Anzeige).
- 2. Klicken Sie im Fenster "Display Registration Information" (Registrierungsinformationen anzeigen) auf die Registerkarte "Settings" (Einstellungen), und klicken Sie dann auf "All Display Modes" (Alle Anzeigemodi).
- Wählen Sie den gewünschten Modus (Auflösung, Anzahl der Farben und Vertikalfrequenz) und klicken Sie dann auf OK.
- 4. Wenn der Bildschirm normal funktioniert, nachdem Sie auf "Test" geklickt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche "Apply" (Übernehmen). Wenn der Bildschirm nicht ordnungsgemäß angezeigt wird, wechseln Sie in einen anderen Modus (niedrigere Auflösung, Anzahl der Farben oder Frequenz).



Wenn bei "All Display Modes" (Alle Anzeigemodi) kein Modus angezeigt wird, stellen Sie die Auflösung und die Vertikalfrequenz ein. Schlagen Sie hierzu im Benutzerhandbuch unter Voreingestellter Timing-Modus nach.

Linux Betriebssystem

Um X-Window auszuführen, müssen Sie die Datei X86Config anlegen. Dies ist eine der Dateien mit Systemeinstellungen.

- 1. Drücken Sie im ersten und zweiten Fenster nach dem Starten von X86Config die "Enter" (Eingabetaste).
- 2. Das dritte Fenster dient zum Einstellen der Maus.
- 3. Stellen Sie eine Maus für Ihren Computer ein.
- 4. Das nächste Fenster dient zum Einstellen der Tastatur.
- 5. Stellen Sie eine Tastatur für Ihren Computer ein.
- 6. Das nächste Fenster dient zum Einstellen des Monitors.
- 7. Stellen Sie als erstes eine Horizontalfrequenz für Ihren Monitor ein. (Sie können die Frequenz direkt eingeben.)
- 8. Stellen Sie eine Vertikalfrequenz für Ihren Monitor ein. (Sie können die Frequenz direkt eingeben.)
- 9. Geben Sie die Modellbezeichnung Ihres Monitors ein. Diese Informationen haben keinen Einfluss auf die Ausführung von X-Window.
- 10. Nun haben Sie Ihren Monitor konfiguriert. Starten Sie X-Window, nachdem Sie andere angeforderte Hardware eingestellt haben.

Natural Color

Natural Color Software-Programm

Eines der Probleme bei der Bildverarbeitung am Computer bestand bislang darin, dass gedruckte, gescannte oder mit einer Digitalkamera aufgenommene Bilder auf dem Monitor nicht farbgetreu wiedergegeben wurden. Mit dem Programm Natural Color lässt sich dieses Problem nun lösen. Dies ist ein von Samsung Electronics in Zusammenarbeit mit dem Koreanischen Institut für Elektronik und Telekommunikation entwickeltes Farbverarbeitungssystem. Dieses System, das exklusiv für Monitore von Samsung verwendet wird, bewirkt, dass die Farben gedruckter und gescannter Bilder mit den auf

dem Bildschirm angezeigten Farben übereinstimmen. Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe (F1) des Programms.

Natural Color wird online angeboten. Sie können diese Funktion von der nachfolgenden Website herunterladen und installieren;

http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop_download.html

MagicTune™



Installation

- 1. Legen Sie die Installations-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2. Klicken Sie auf die MagicTuneTM-Installationsdatei.



Wenn das Fenster für die Installation der Software aus dem Hauptbildschirm heraus nicht angezeigt wird, fahren Sie mit der Installation mithilfe der EXE- Datei für MagicTune fort. Diese Datei befindet sich auf der CD.

- 3. Wählen Sie die Sprache der Installation aus, und klicken Sie auf "Next" (Weiter).
- 4. Wenn das Fenster des InstallShield-Assistenten angezeigt wird, klicken Sie auf "Next" (Weiter).
- 5. Aktivieren Sie "I agree to the terms of the license agreement" (Ich akzeptiere die Bedingungen des Lizenzvertrags), um die Nutzungsbedingungen zu akzeptieren.
- 6. Wählen Sie einen Installationsordner für Magic $Tune^{TM}$ aus.
- 7. Klicken Sie auf "Install" (Installieren).
- 8. Das Fenster mit dem "Installation Status" (Installationsstatus) wird angezeigt.
- 9. Klicken Sie auf "Finish" (Fertig stellen).
- 10. Nach Abschluss der Installation wird auf dem Desktop das Symbol für MagicTune™ angezeigt. Doppelklicken Sie auf das Symbol, um das Programm zu starten.

Das Symbol für die Ausführung von MagicTune™ wird möglicherweise nicht angezeigt. Dies hängt von der Spezifikation des Computersystems oder des Monitors ab. Wenn dies der Fall ist, drücken Sie die F5-Taste.

Probleme bei der Installation

Die Installation von MagicTuneTM ist von Faktoren wie Grafikkarte, Hauptplatine und Netzwerkumgebung abhängig.

Systemanforderungen

OS

- · Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows VistaTM

Zur Verwendung von MagicTuneTM wird Windows[®] 2000 oder höher empfohlen.

Hardware

- Mindestens 32 MB Arbeitsspeicher
- Mindestens 60 MB freier Festplattenspeicher

Weitere Informationen finden Sie auf der MagicTuneTM -Website.

Deinstallieren

MagicTuneTM kann nur über die Option "Add or Remove Programs" (Software) in der Windows[®]-Systemsteuerung entfernt werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um MagicTuneTM zu entfernen.

- 1. Klicken Sie auf "Task Tray" (Taskleiste) Æ ["Start"] Æ ["Settings" (Einstellungen), und wählen Sie im Menü den Befehl "Control Panel" (Systemsteuerung). Unter Windows® XP wählen Sie im Menü "Start" den Befehl "Systemsteuerung".
- Klicken Sie in der "Control Panel" (Systemsteuerung) auf das Symbol "Add or Remove Programs" (Software).
- 3. Blättern Sie im Fenster "Add or Remove Programs" (Software) bis zum Eintrag für "MagicTuneTM". Markieren Sie den Eintrag mit der Maus.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Change/Remove" (Ändern/Entfernen), um das Programm zu entfernen.
- 5. Klicken Sie auf "Yes" (Ja), um das Deinstallieren zu starten.
- 6. Warten Sie, bis das Dialogfeld "Uninstall Complete" (Deinstallation wurde abgeschlossen) angezeigt wird.



Besuchen Sie die MagicTune TM -Website, um technische Unterstützung zu MagicTune TM , Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQs) sowie Softwareaktualisierungen zu erhalten.

MagicTune™ ist ein Zusatzprogramm für Monitore.
Computersysteme, auf denen eine ältere oder die aktuelle Version des Videotreibers installiert ist, sind mit MagicTune™ nicht kompatibel.
Technische Unterstützung zu MagicTune™ erhalten Sie auf der MagicTune™-Website.

Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. MagicTune™ ist ein Warenzeichen von SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corp. Andere Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

MultiScreen





Die Software wird, je nach Modell, möglicherweise nicht unterstützt.

Installation

- 1. Legen Sie die Installations-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2. Klicken Sie auf die MultiScreen-Installationsdatei.



Wenn das Fenster für die Installation der Software aus dem Hauptbildschirm heraus nicht angezeigt wird, fahren Sie mit der Installation mithilfe der EXE- Datei für MultiScreen fort. Diese Datei befindet sich auf der CD.

- 3. Wenn das Fenster des InstallShield-Assistenten angezeigt wird, klicken Sie auf "Next" (Weiter).
- 4. Aktivieren Sie "I agree to the terms of the license agreement" (Ich akzeptiere die Bedingungen des Lizenzvertrags), um die Nutzungsbedingungen zu akzeptieren.
- 5. Wählen Sie einen Installationsordner für MultiScreen aus.
- 6. Klicken Sie auf "Install" (Installieren).
- 7. Das Fenster mit dem "Installation Status" (Installationsstatus) wird angezeigt.
- 8. Klicken Sie auf "Finish" (Fertig stellen).
- 9. Nach Abschluss der Installation wird auf dem Desktop das Symbol für Multiscreen angezeigt. Doppelklicken Sie auf das Symbol, um das Programm zu starten.

Das Symbol für die Ausführung von Multiscreen wird möglicherweise nicht angezeigt. Dies hängt von der Spezifikation des Computersystems oder des Monitors ab. Wenn dies der Fall ist, drücken Sie die F5-Taste.

Probleme bei der Installation

Die Installation von MultiScreen ist von Faktoren wie Grafikkarte, Hauptplatine und Netzwerkumgebung abhängig.

Systemanforderungen

OS

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows VistaTM

Zur Verwendung von MultiScreen wird Windows® 2000 oder höher empfohlen.

Hardware

- Mindestens 32 MB Arbeitsspeicher
- Mindestens 60 MB freier Festplattenspeicher

Deinstallieren

Multiscreen kann nur über die Option "Add or Remove Programs" (Software) in der Windows®-Systemsteuerung entfernt werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um Multiscreen zu entfernen.

Wählen Sie im Menü "Start" den Befehl "Settings" (Einstellungen) / "Control Panel" (Systemsteuerung) aus, und doppelklicken Sie auf "Add/Remove Programs" (Software).

Wählen Sie in der Liste Multiscreen aus, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Add/Delete" (Hinzufügen/Entfernen).

Einstellen des Monitors

Direktzugriffsfunktionen

AUTO

Wenn Sie die Taste AUTO drücken, wird das Fenster Autom. Einstellung angezeigt, wie auf dem animierten Bildschirm in der Mitte dargestellt.

Die Autom. Einstellung ermöglicht eine automatische Anpassung des Monitors an das eingehende Analog-Signal. Die Werte für **Fein**, **Grob** und **Position** werden automatisch eingestellt.

(Verfügbar nur im Analogmodus. Deshalb ist das Symbol "AUTOAUTO" des Bildschirmmenüs im Digitalmodus abgeblendet.)



- Wenn Autom. Einstellung nicht ordnungsgemäß arbeitet, drücken Sie die AUTO-Taste erneut, um das Bild genauer einzustellen.
- Wenn Sie die Auflösung über die Systemsteuerung ändern, wird die Auto-Funktion automatisch ausgeführt.

OSD-Lock und -Freigabe

Drücken von AUTO nach dem Sperren des Bildschirmmenüs



Drücken von MENU nach dem Sperren des Bildschirmmenüs

Mit dieser Funktion wird das Bildschirmmenü gesperrt, um Änderungen an den aktuellen Einstellungen zu verhindern und den aktuellen Zustand zu bewahren.

Sperren: Drücken Sie die Taste MENU mehr als fünf (5) Sekunden langen, um die Einstellungssperre für das Bildschirmmenü zu aktivieren.

Freigegeben: Drücken Sie die Taste MENU mehr als fünf (5) Sekunden langen, um die Einstellungssperre für das Bildschirmmenü zu deaktivieren.





Auch bei aktivierter Einstellungssperre für das Bildschirmmenü können Sie die Helligkeit und den Kontrast sowie **Benutzerd. Taste** () mit der Direkt-Taste einstellen.

Benutzed. Taste

Sie können die Funktionszuweisung der Taste Benutzerdef. entsprechend Ihren Wünschen anpassen.

Zur Anzeige des Fensters der Funktion, die nach Drücken von [ausgeführt wird, wenn Sie die benutzerdefinierte Taste mit einer Funktion belegt haben, klicken Sie auf den Namen der verschiedenen Funktionen.

(MagicBright - MagicColor - Farbeffekt - Bildgröße)





Sie können die benutzerdefinierte Taste mit einer bestimmten Funktion belegen. Verwenden Sie hierfür **Einstellungen** > **Benutzed. Taste**.

Bildgröße□ Nur bei Breitbildmodellen (16:9 oder 16:10) im Lieferumfang.

Helligkeit

Wenn das Bildschirmmenü nicht angezeigt wird, können Sie die Helligkeit mit der Taste **Helligkeit** () regulieren.



SOURCE

Dient zum Auswählen des Videosignals bei deaktiviertem Bildschirmmenü.







Gilt nicht für reine Analogoder Digitalmodelle (D-SUB oder DVI).

OSD-Funktionen

Hauptmenüs Untermenüs

| | BILD | Helligkeit | Kontrast | Schärfe | Magic- Bright | Grob |
|-----|--------------------------|------------------|----------------------|------------|----------------------|------------------------|
| | | Fein | | | | |
| 9 | FARBE | Magic- Color | Rot | Grün | Blau | Farbtemp. |
| | | Farbef- fekt | Gamma | | | |
| +1+ | GRÖßE & POSI- TION | H-Posi- tion | V-Position | Bildgröße | H-Position (Menü) | V-Position (Menü) |
| ٠ | SET- UP&RE- | Reset | Transparenz- Menü | Sprache | AutoAb- schaltung | Abschaltti- merwert |
| SET | SET | Autom. Quelle | PC/AV- Modus | Anz. dauer | Benutzed. Taste | |
| O | INFOR- MATIO- NEN | | | | | |

Bild



| Menü | Beschreibung | | |
|------------|--|--|--|
| Helligkeit | (Nicht verfügbar im Modus MagicBright von Optimalkontrast.) | | |
| | Mit Hilfe der Bildschirmmenüs können Sie die Helligkeit nach Wunsch ändern. | | |
| | Je höher der Wert, desto heller ist das Bild. Je kleiner der Wert, desto dunkler ist es. | | |
| Kontrast | (Nicht verfügbar im Modus MagicBright von Optimalkontrast.) | | |
| | Mit Hilfe der Bildschirmmenüs können Sie den Kontrast nach Wunsch ändern. | | |
| | Je höher der Wert, desto heller ist das Bild. Je kleiner der Wert, desto dunkler ist es. | | |
| | Nicht verfügbar im Modus MagicColor von Vollständig und Intelligent .) | | |
| Schärfe | Ändert den Abstand des Bildes. | | |

| Мепü | Beschreibung | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|
| | Je höher der Wert, desto klarer ist das Bild. Je kleiner der Wert, desto unklarer ist es. | | | | |
| | (Nicht verfügbar im Modus MagicColor von Vollständig und Intelligent .) | | | | |
| MagicBright | Drücken Sie die Taste, um nacheinander zu den verfügbaren vorkonfigurierten Modi zu wechseln. | | | | |
| | Mit der neuen MagicBright-Funktion können Sie die Bildschirmeigenschaften abhängig vom angezeigten Programminhalt für ein optimales Fernseherlebnis anpassen. Zur Zeit sind sieben verschiedene Modi verfügbar: Benutzerdef., Text, Internet, Game, Sport, Film und Optimalkontrast. Für jeden Modus ist ein Helligkeitswert voreingestellt. Sie können die sieben verschiedenen Modi einfach durch Drücken der Benutzed. Taste aufrufen. | | | | |
| | • Benutzerd. | | | | |
| | Auch wenn die Werte von unseren Ingenieuren mit größter Sorgfalbestimmt wurden, sind die eingestellten Werte möglicherweise dennoch für Ihren individuellen Geschmack ungeeignet. | | | | |
| | Wenn dies der Fall ist, stellen Sie die Helligkeit und den Kontras mithilfe des Bildschirmmenüs ein. | | | | |
| | • Text | | | | |
| | Für Dokumente oder Arbeiten, die überwiegend Text enthalten. | | | | |
| | • Internet | | | | |
| | Zur Anzeige einer Mischung aus Bildern oder Grafiken und Text. | | | | |
| | • Game | | | | |
| | Für bewegte Bilder wie bei Spielen. | | | | |
| | • Sport | | | | |
| | Für bewegte Bilder wie bei Sportsendungen. | | | | |
| | • Film | | | | |
| | Für bewegten Bilder wie bei DVD oder Video-CD. | | | | |
| | • Optimalkontrast | | | | |
| | Mit der Funktion Optimalkontrast wird das eingehende Bildsigna ausgewertet und so eingestellt, dass ein optimaler Kontrast erziel wird. | | | | |
| Grob | Entfernt Rauschen, z. B. vertikale Streifen. | | | | |
| | Je höher der Wert, desto größer ist das Bild in vertikaler Richtung. Je kleiner der Wert, desto kleiner ist das Bild in vertikaler Richtung. | | | | |
| | Bei der Einstellung Grob kann es passieren, dass der Anzeigebereich des Bildschirms verschoben wird. Mithilfe des Menüs für die Horizon talsteuerung können Sie den Anzeigebereich zentrieren. | | | | |

| Menü | Beschreibung |
|------|--|
| | (Nur im Analog -Modus verfügbar) |
| Fein | Entfernt Rauschen, z. B. horizontale Streifen. |
| | Wenn sich das Bildrauschen auch durch Fein einstellung nicht beheben lässt, wiederholen Sie den Vorgang, nachdem Sie die Frequenz (Taktrate) eingestellt haben. |
| | (Nur im Analog -Modus verfügbar) |

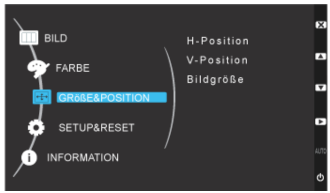
Farbe



| Menü | Beschreibung |
|------------|---|
| MagicColor | MagicColor ist eine neue Technologie, die Samsung exklusiv entwickelt hat, um die Qualität digitaler Bilder zu verbessern, und um natürliche Farben klarer und ohne Störungen anzuzeigen. |
| | • Aus – Wechselt in den ursprünglichen Anzeigemodus zurück. |
| | Demo – Auf der rechten Seite wird der Bildschirm ohne Magic- Color angezeigt; auf der linken Seite wird der Bildschirm mit aktiviertem MagicColor angezeigt. |
| | Vollständig - Es werden nicht nur lebendige und natürliche Farben angezeigt, sondern auch realistische und natürliche Hauttönungen mit größerer Klarheit. |
| | • Intelligent - Es werden lebendige und natürliche Farben mit größerer Klarheit angezeigt. |
| Rot | Stellt die Farbbalance der Rot-Signale ein. |
| | Je größer der Wert, des näher an rot ist es. |
| | (Nicht verfügbar im Modus MagicColor von Vollständig und Intelligent .) |
| Grün | Stellt die Farbbalance der Grün -Signale ein. |
| | Je größer der Wert, des näher an grün ist es. |
| | (Nicht verfügbar im Modus MagicColor von Vollständig und Intelligent .) |
| Blau | Stellt die Farbbalance der Blau -Signale ein. |
| | e größer der Wert, des näher an blau ist es. |

| Menü | Beschreibung | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| | (Nicht verfügbar im Modus MagicColor von Vollständig und Intelligent .) | | | | |
| Farbtemp. | Die Farbtemperatur kann geändert werden. Sie können einen von vier Modi auswählen. | | | | |
| | (Nicht verfügbar im Modus MagicColor von Vollständig und Intelligent .) | | | | |
| | • Kalt - Verleiht Weißtönen einen bläulichen Stich. | | | | |
| | • Normal - Lässt Weißtöne unverändert. | | | | |
| | • Warm - Verleiht Weißtönen einen rötlichen Stich. | | | | |
| | • Benutzerdef. - Wählen Sie diesen Modus aus, wenn Sie das Bild nach Wunsch anpassen möchten. | | | | |
| Farbeffekt | Durch Ändern der Bildschirmfarben können Sie die allgemeine Stimmung verändern. | | | | |
| | (Nicht verfügbar im Modus MagicColor von Vollständig und Intelligent .) | | | | |
| | Aus - Hiermit wird der Bildschirm beim Einstellen der Bildschirmeffekte auf eine achromatische Farbe eingestellt. | | | | |
| | Graustufen - Es wird ein Schwarzweißbild (Standardfarben) an- gezeigt. | | | | |
| | • Grün - Hiermit wird der Farbeffekt "Grün" auf den Schwarzweiß- Bildschirm angewendet. | | | | |
| | • Aqua - Hiermit wird der Farbeffekt "Aqua" auf den Schwarzweiß- Bildschirm angewendet. | | | | |
| | • Sepia - Hiermit wird der Farbeffekt "Sepia" auf den Schwarzweiß- Bildschirm angewendet. | | | | |
| Gamma | Durch die Gamma -Korrektur wird die Leuchtdichte von Farben mit mittlerer Leuchtdichte angepasst. | | | | |
| | • Modus 1 : Diese Funktion stellt den Bildschirm auf die Standardhelligkeit ein. | | | | |
| | • Modus 2: Diese Funktion stellt den Bildschirm hell ein. | | | | |
| | Modus 3: Diese Funktion stellt den Bildschirm dunkel ein. | | | | |

GRÖßE & POSITION



| Menü | Beschreibung | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| H-Position | Hiermit ändern Sie die horizontale Position des gesamten Bildschirmanzeige. | | | | |
| | Sie können die Lage des Bildes auf dem Bildschirm nach links und rechts verschieben, indem Sie die Tasten ▼ bzw. ▲ drücken. | | | | |
| | (Nur im Analog -Modus verfügbar) Hinweis | | | | |
| | Wenn im AV-Modus ein Fernsehsignal ansteht, wählen Sie "Bildan- passung". Damit können Sie die horizontale Lage in 0 bis 6 Stufen einstellen. | | | | |
| V-Position | Hiermit ändern Sie die vertikale Position des gesamten Bildschirmanzeige. | | | | |
| | Sie können die Lage des Bildes auf dem Bildschirm nach unten und oben verschieben, indem Sie die Tasten ▼ bzw. ▲ drücken. | | | | |
| | (Nur im Analog -Modus verfügbar) | | | | |
| | Hinweis | | | | |
| | Wenn im AV-Modus ein Fernsehsignal ansteht, wählen Sie "Bildan- passung". Damit können Sie die vertikale Lage in 0 bis 6 Stufen einstellen. | | | | |
| Bildgröße | Hinweis | | | | |
| | Nur bei Breitbildmodellen (16:9 oder 16:10) im Lieferumfang. | | | | |
| | Sie können die Größe des auf Ihrem Monitor angezeigten Fensters ändern. | | | | |
| | PC-Signale | | | | |
| | • Auto - Die Bildschirmanzeige erfolgt entsprechend dem Seitenverhältnis des jeweiligen Eingangssignals. | | | | |
| | Breit - Die Bildschirmanzeige erfolgt unabhängig vom jeweiligen Eingangssignal als Vollbild. | | | | |

Menü

Beschreibung



- Signale, die in der Tabelle der Standardmodi nicht aufgeführt sind, werden nicht unterstützt.
- Wenn Sie den PC auf die optimale Auflösung des Monitors einstellen, wird die Funktion nicht ausgeführt.

AV-Signale

- 4:3 Stellt das Bildformat auf den Normal-Modus 4:3 ein.
- 16:9 Stellt das Bildformat auf den Breitbildmodus 16:9 ein.
- Bildanpassung- Mit dieser Funktion wird das ganze Bild auch bei Versorgung mit DVI (480p/576p/720p/1080i/1080p)-Signalen vollständig und ohne Beschneidung angezeigt.



Hinweis

Kann nur gewählt werden, wenn ein externes Signal an den DVI-Anschluss angelegt und der PC/AV-Modus auf AV geschaltet ist.

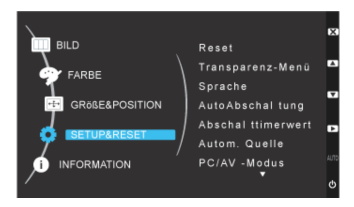
- 4:3 Stellt das Bildformat auf den Normal-Modus 4:3 ein.
- Breit-Mit dieser Option stellen Sie das Breitbildformat 16:10 ein.
- Bildanpassung- Mit dieser Funktion wird das ganze Bild auch bei Versorgung mit DVI (480p/576p/720p/1080i/1080p)-Signalen vollständig und ohne Beschneidung angezeigt.



Hinweis

- Kann nur gewählt werden, wenn ein externes Signal an den DVI-Anschluss angelegt und der PC/AV-Modus auf AV geschaltet ist.
- Wenn der Bildschirm auf 16:10 eingestellt ist, stehen Ihnen für das Bildschirmformat die Optionen "4:3", "Breitbild", "Bildschirmanpassung" zur Verfügung.

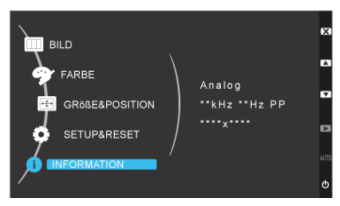
SFTUP&RESET



| 17 " | n i d |
|------------------------|--|
| Menü | Beschreibung |
| Reset | Setzt das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück. |
| | • Ja |
| | • Nein |
| Transparenz- | Ändern Sie die Hintergrundtransparenz der Bildschirmanzeige. |
| Menü | Aus: Die Menüs werden normal (undurchsichtig) angezeigt. |
| | Ein: Die Menüs werden durchsichtig angezeigt. |
| Sprache | Sie können die Sprache der Bildschirmmenüs auswählen. |
| | Sie können eine von neun Sprachen auswählen. • English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe |
| | Hinweis |
| | Die ausgewählte Sprache wirkt sich nur auf die Sprache der Bildschirmanzeige aus. Sie hat keinerlei Auswirkungen auf Software, die auf dem Computer ausgeführt wird. |
| AutoAbschal- | Sie können die Abschaltzeitfunktion aktivieren oder deaktivieren. |
| tung | • Aus |
| | • Ein |
| Abschalttimer- wert | Der Monitor schaltet sich zur festgelegten Zeit automatisch aus. |
| Autom. Quelle | Wenn Sie Autom. Quelle auswählen, wird die Signalquelle automatisch gefunden. |
| | • Auto |
| | Manuell |
| | Hinweis |
| | Gilt nicht für reine Analog- oder Digitalmodelle (D-SUB oder DVI). |
| PC/AV-Modus | Mit dieser Funktion kann das Bild entsprechend der Bildschirmgröße in optimaler Qualität angezeigt werden, wenn im DVI-Modus ein Videosignal mit 480P, 576P, 720P, 1080i oder 1080P ankommt. |
| | Stellen Sie "PC" ein, wenn das Gerät an einen PC angeschlossen ist, Stellen Sie "AV" ein, wenn das Gerät an ein AV-Gerät angeschlossen ist. |
| | Wenn nicht "AV" eingestellt ist, wird der Bildschirm möglicherweise nicht normal angezeigt. |
| | (Im Analog-Modus nicht verfügbar) Hinweis |
| | Nur bei Breitbildmodellen (16:9 oder 16:10) im Lieferumfang. |
| Anz. dauer | Das Menü wird automatisch ausgeblendet, wenn eine bestimmte Zeit lang keine Einstellungen vorgenommen werden. |

| Menü | Beschreibung |
|--------------|---|
| | Diese Zeitspanne können Sie festlegen. |
| | • 5 Sek. |
| | • 10 Sek. |
| | • 20 Sek. |
| | • 200 Sek . |
| Benutzed. Ta | aste Sie können eine Funktion festlegen, die aktiviert wird, wenn Sie die |
| | Benutzed. Taste () drücken. |

INFORMATIONEN



| Menü | Beschreibung |
|--------------------|--|
| INFORMATIO- NEN | Zeigt eine Videoquelle an, Anzeigemodus auf der Bildschirmanzeige. Hinweis |
| | Für Modelle nur mit einer Analogschnittstelle wird "Analog/Digital" bei den "Informationen" nicht angezeigt. |

Fehlerbehebung

Selbsttest zur Funktionsprüfung



Der Monitor verfügt über eine Selbsttestfunktion, mit der Sie prüfen können, ob Ihr Monitor korrekt arbeitet

Selbsttest zur Funktionsprüfung

- 1. Schalten Sie Computer und den Monitor aus.
- 2. Ziehen Sie das Videokabel hinten aus dem Computer heraus.
- 3. Schalten Sie den Monitor ein.

Wenn der Monitor nicht ordnungsgemäß funktioniert, wird in der Abbildung unten ein Feld angezeigt.





Für Modelle nur mit einer Analogschnittstelle wird "Analog/Digital" in der Warnmeldung im OSD nicht angezeigt.

Dieses Dialogfeld wird im normalen Betrieb angezeigt, wenn sich das Videokabel löst oder beschädigt wird.

4. Schalten Sie den Monitor aus, und schließen Sie das Videokabel wieder an. Schalten Sie anschließend Computer und Monitor ein.

Wenn anschließend auf dem Monitorbildschirm nichts angezeigt wird, überprüfen Sie die Grafikkarte und das Computersystem. *Der Monitor funktioniert ordnungsgemäß*.

Warnmeldungen

Wenn eine Störung des Eingangssignals vorliegt, wird auf dem Bildschirm eine Meldung angezeigt, oder der Bildschirm wird gelöscht, obwohl die LED der Betriebsanzeige immer noch leuchtet. Diese Meldung kann bedeuten, dass der Monitor außerhalb des Leistungsbereichs betrieben wird, oder dass Sie das Signalkabel überprüfen müssen.





Für Modelle nur mit einer Analogschnittstelle wird "Analog/Digital" in der Warnmeldung im OSD nicht angezeigt.

Umgebung

Der Standort und die Lage des Monitors kann seine Qualität und andere Funktionen beeinträchtigen.

Wenn sich ein Sub-Woofer in der Nähe des Monitors befindet, sollten Sie diesen Lautsprecher in einem anderen Raum anschließen.

Entfernen Sie alle elektronischen Geräte wie Radios, Ventilatoren, Uhren und Telefone innerhalb eines Bereichs von 1 Meter um den Monitor.

Nützliche Tipps

Ein Monitor stellt vom Computer empfangene visuelle Signale dar. Deshalb können Probleme mit dem Computer oder der Videokarte zu einer leeren Monitoranzeige, schlechter Farbwiedergabe, Rauschen bzw. der Meldung führen, dass der Videomodus nicht unterstützt wird. Versuchen Sie in solchen Fällen, die Ursache des Problems festzustellen, und wenden Sie sich dann an ein Kundendienstzentrum oder einen Fachhändler.

Beurteilen des Betriebszustands des Monitors

Wenn kein Bild auf dem Bildschirm zu sehen ist oder die Meldung "Ungeeign. Modus", "Empfohlener Modus **** x **** 60 Hz" angezeigt wird, ziehen Sie bei eingeschaltetem Monitor das Kabel vom Computer ab.

Wenn auf dem Bildschirm eine Meldung angezeigt wird oder der Bildschirm weiß wird, bedeutet dies, dass sich der Monitor im Betriebszustand befindet.

Überprüfen Sie in diesem Fall den Computer auf Fehler.

Checkliste



Ehe Sie den Kundendienst um Unterstützung bitten, lesen Sie sich diesen Abschnitt durch, um zu überprüfen, ob Sie das Problem vielleicht selbst beheben können. Wenn Sie Hilfe benötigen, rufen Sie die Telefonnummer im Abschnitt "Informationen" an, oder wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Auf dem Bildschirm wird kein Bild angezeigt. Der Monitor kann nicht eingeschaltet werden.

- O: Ist das Netzkabel korrekt angeschlossen?
- A: Überprüfen Sie den Anschluss des Netzkabels und die Stromversorgung.
- Q: Erscheint die Meldung "Signalkabel prüfen" auf dem Bildschirm?
- A: (Angeschlossen mit D-Sub-Kabel)

Überprüfen Sie die Verbindung des Signalkabels.

(Angeschlossen mit DVI-Kabel)

Wenn auf dem Bildschirm eine Fehlermeldung angezeigt wird, obwohl der Monitor ordnungsgemäß angeschlossen ist, überprüfen Sie, ob der Monitor auf analogen Modus eingestellt ist

Wenn auf dem Bildschirm eine (Fehler)-Meldung angezeigt wird, obwohl der Monitor ordnungsgemäß angeschlossen ist, überprüfen Sie, ob der Monitor auf analogen Modus eingestellt

- ist Drücken Sie auf die Taste '-, damit die Eingangssignalquelle durch den Monitor noch einmal überprüft wird..
- Q: Wenn die Stromversorgung an ist, starten Sie den Computer neu, um zu prüfen, ob der Startbildschirm (Anmeldung) angezeigt wird.
- A: Wenn der Startbildschirm (Anmeldung) angezeigt wird, starten Sie den Computer im geeigneten Modus ("Abgesichert" bei Windows ME/XP/2000). Ändern Sie dann die Frequenz der Videokarte.

(Informationen dazu finden Sie unter Voreingestellter Timing-Modus).

Wenn der Startbildschirm (Anmeldung) angezeigt wird, wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum oder Ihren Fachhändler.

- Q: Wird die Meldung "Ungeeign. Modus", "Empfohlener Modus **** x **** 60 Hz" angezeigt?
- A: Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Signal von der Videokarte die maximale Auflösung und Frequenz übersteigt, die der Monitor verarbeiten kann.
- A: Stellen Sie die maximale Auflösung und Frequenz ein, die der Monitor korrekt verarbeiten kann.
- A: Wenn die Anzeige mit mehr als SXGA oder 75 Hz erfolgt, wird die Meldung "Ungeeign. Modus", "Empfohlener Modus **** x **** 60 Hz" angezeigt. Wenn die Anzeige mit mehr als 85 Hz erfolgt, arbeitet der Monitor zwar korrekt, aber die Meldung "Ungeeign. Modus", "Empfohlener Modus **** x **** 60 Hz" wird eine Minute lang angezeigt und verschwindet danach wieder.

Wechseln Sie während dieser Minute in den empfohlenen Modus.

(Die Meldung wird beim Neustart des Systems erneut angezeigt.)

- Q: Es wird kein Bild angezeigt. Blinkt die Stromversorgungsanzeige im Sekundentakt?
- A: Der Monitor befindet sich im Stromsparmodus.
- A: Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur, um den Monitor zu aktivieren und die Bildanzeige wiederherzustellen.
- A: Wenn immer noch kein Bild angezeigt wird, drücken Sie die Taste '-'. Drücken Sie anschließend erneut eine beliebige Taste auf der Tastatur, um den Monitor zu aktivieren und das Monitorbild wiederherzustellen.
- Q: Angeschlossen mit DVI-Kabel?
- A: Möglicherweise wird ein leerer Bildschirm angezeigt, wenn Sie das System starten, bevor Sie das DVI-Kabel angeschlossen haben, bzw. das DVI-Kabel bei laufendem Betrieb abziehen und anschließend wieder anschließen, da einige Grafikkarten in diesen Fällen kein Videosignal senden. Schließen Sie das DVI-Kabel an, und starten Sie anschließend das System neu.

Das Bildschirmmenü wird nicht angezeigt.

- Q: Haben Sie das Bildschirmmenü gesperrt, um Änderungen an den Einstellungen zu verhindern?
- A: Drücken Sie die Taste [MENU / □] mindestens 5 Sekunden lang.

Der Bildschirm zeigt merkwürdige Farben oder einfach nur schwarzweiß an.

Q: Zeigt der Bildschirm nur eine Farbe an, als wenn man den Bildschirm durch Zellophanpapier betrachten würde?

- A: Überprüfen Sie die Verbindung des Signalkabels.
- A: Überprüfen Sie, ob die Videokarte richtig in den Steckplatz eingeschoben ist.
- Q: Haben sich die Bildschirmfarben nach Ausführung eines Programms oder aufgrund eines Konflikts zwischen Anwendungen merkwürdig verändert?
- A: Führen Sie einen Neustart des Computers aus.
- Q: Wurde die Videokarte korrekt eingerichtet?
- A: Richten Sie die Videokarte mit Hilfe des Handbuchs der Videokarte ordnungsgemäß ein.

Der Bildschirm verliert plötzlich seine Balance.

- Q: Haben Sie die Grafikkarte oder den Treiber gewechselt?
- A: Stellen Sie mit dem Bildschirmmenü die Bildposition ein.
- Q: Haben Sie die Auflösung oder Frequenz des Monitors geändert?
- A: Stellen Sie die Auflösung und Frequenz mit der Videokarte ein.
 - (Informationen dazu finden Sie unter Voreingestellter Timing-Modus).
- Q: Das Bild kann aufgrund der Taktrate der Signale der Videokarte unbalanciert sein. Stellen Sie die Lage mithilfe des Bildschirmmenüs neu ein.

Das Bild ist unscharf oder das Bildschirmmenü lässt sich nicht einstellen.

- Q: Haben Sie die Auflösung oder Frequenz des Monitors geändert?
- A: Stellen Sie die Auflösung und Frequenz der Videokarte ein.

(Informationen dazu finden Sie unter Voreingestellter Timing-Modus).

Die LED blinkt, aber es wird kein Bild angezeigt.

- Q: Wird eine geeignete Frequenz angezeigt, wenn Sie die Bildschirmfrequenz mit dem Menü überprüfen?
- A: Stellen Sie eine geeignete Frequenz ein. Schlagen Sie dabei im Handbuch der Videokarte unter Voreingestellter Timing-Modus nach.

(Die Maximalfrequenz der verschiedenen Auflösungen unterscheidet sich je nach Gerät.)

Es werden nur 16 Farben auf dem Bildschirm angezeigt. Die Bildschirmfarben haben sich nach

- Q: Wurden die Windows-Farben korrekt eingerichtet?
- A: Windows XP:

Stellen Sie die Auflösung mit den Befehlen "Control Panel" (Systemsteuerung) Æ "Appearance and Themes" (Darstellung und Designs) Æ "Display" (Anzeige) Æ "Settings" (Einstellungen) ein.

A: Windows ME/2000:

Stellen Sie die Auflösung mit den Befehlen "Control Panel" (Systemsteuerung) \not E "Display" (Anzeige) \not E "Settings" (Einstellungen) ein.

- Q: Wurde die Videokarte korrekt eingerichtet?
- A: Richten Sie die Videokarte mit Hilfe des Handbuchs der Videokarte ordnungsgemäß ein.

Die Meldung "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found" (Unbekannter M

- Q: Haben Sie den Monitortreiber installiert?
- A: Installieren Sie den Monitortreiber gemäß den Anweisungen unter Teiber-Installationsanleitung.
- Q: Lesen Sie im Handbuch der Videokarte nach um festzustellen, ob Plug & Play (VESA DDC) unterstützt wird.
- A: Installieren Sie den Monitortreiber gemäß den Anweisungen unter Teiber-Installationsanleitung.

Mein Computer ist angeschaltet und die LED blinkt. Auf dem Monitor wird aber nur ein leerer Bi

- Q: Prüfen Sie, ob Ihr Computer im Ruhezustand ist (Monitor wird abgeschaltet).
- A: Bewegen Sie Ihre Maus, oder drücken Sie eine beliebige Taste, um das Fenster wieder anzuzeigen.

Probleme im Zusammenhang mit Audio.

- O: Kein Ton.
- A: Achten Sie darauf, dass das Audiokabel fest mit dem Audioeingang Ihres Monitors und dem Audioausgang Ihrer Soundkarte verbunden ist.

(Informationen dazu finden Sie unter Verbindungskabel).

Prüfen Sie die eingestellte Lautstärke.

- Q: Die Lautstärke ist zu gering.
- A: Prüfen Sie die eingestellte Lautstärke.

Wenn die Lautstärke auch dann noch zu gering ist, wenn Sie den Regler maximal eingestellt haben, überprüfen Sie den Lautstärkeregler der Soundkarte des Computers oder der Software.

Prüfen, wenn MagicTune™ nicht korrekt funktioniert.

- Q: Die Funktion MagicTune™ ist nur für PCs (VGA) mit jedem Windows-OS verfügbar, das Plug & Play unterstützt.
- A: Um zu überprüfen, ob für Ihren PC die Funktion MagicTuneTM verfügbar ist, gehen Sie (unter Windows XP) in der nachfolgend beschriebenen Weise vor;
 - "Control Panel" (Systemsteuerung) Æ "Performance and Maintenance" (Verwaltung) Æ "System" Æ "Hardware" Æ "Device Manager" (Geräte-Manager) Æ Monitors (Monitore) Æ. Nachdem Sie den Plug and Play-Monitor gelöscht haben, suchen Sie den neuen Plug and Play-Monitor mit dem Hardware-Assistenten.
- A: MagicTuneTM ist eine zusätzliche Monitorsoftware. Einige Grafikkarten unterstützen möglicherweise den Monitor nicht. Wenn Sie Probleme mit der Grafikkarte haben, überprüfen Sie, ob Ihre Grafikkarte in der Liste der kompatiblen Grafikkarten aufgeführt ist, die sich auf unserer Website befindet.

http://www.samsung.com/monitor/magictune

MagicTune™ funktioniert nicht ordnungsgemäß.

- Q: Haben Sie den Computer oder die Grafikkarte gewechselt?
- A: Laden Sie die aktuelle Programmversion herunter. Zum Herunterladen des Programms besuchen Sie die Website http://www.samsung.com/monitor/magictune
- Q: Haben Sie das Programm installiert?
- A: Starten Sie den Computer nach der erstmaligen Installation des Programms neu. Wenn das Programm bereits installiert ist, entfernen Sie diese, starten Sie den Computer neu und installieren Sie das Programm dann erneut. Damit er normal arbeiten kann, müssen Sie den Computer nach dem Installieren oder Entfernen des Programms neu starten.



Besuchen Sie die MagicTuneTM-Website, und laden Sie die Installationssoftware für MagicTuneTM MAC herunter.

Prüfen Sie folgende Problemquellen, wenn es Probleme mit dem Monitor gibt.

Überprüfen Sie, ob das Netzkabel und die Videokabel ordnungsgemäß an den Computer angeschlossen sind.

Achten Sie beim Starten darauf, ob der Computer dreimal ein Warnsignal (Piepton) ausgibt.

(Ist dies der Fall, fordern Sie eine Wartung der Hauptplatine des Computers an.)

Falls Sie eine neue Videokarte installiert oder den PC umgerüstet haben, überprüfen Sie, ob Sie den Monitortreiber installiert haben.

Überprüfen Sie, ob die Bildschirmfrequenz auf 56 Hz – 75 Hz eingestellt ist.

(Wählen Sie nicht mehr als 75 Hz, wenn Sie die maximale Auflösung verwenden.)

Wenn Sie beim Installieren des Grafikkartentreibers (Videotreibers) Probleme haben, starten Sie den Computer im abgesicherten Modus, und löschen Sie die Grafikkarte mit den Befehlen "Control Panel" (Systemsteuerung) Æ System Æ "Device Administrator" (Geräte-Manager). Starten Sie dann den Computer, um den Treiber des Adapters (Videokarte) neu zu installieren.



Wenn Probleme wiederholt auftreten, wenden Sie sich an ein autorisiertes Kundendienstzentrum.

FAQs

- Q: Wie kann ich die Frequenz ändern?
- A: Die Frequenz kann durch Ändern der Konfiguration der Videokarte geändert werden.
- A: Beachten Sie, dass sich die Unterstützung für die Videokarte je nach der Version des Treibers unterscheidet. (Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch des Computers oder der Videokarte.)
- Q: Wie kann ich die Auflösung einstellen?
- A: Windows XP:

Stellen Sie die Auflösung mit den Befehlen "Control Panel" (Systemsteuerung) Æ "Appearance and Themes" (Darstellung und Designs) Æ "Display" (Anzeige) Æ "Settings" (Einstellungen) ein.

A: Windows ME/2000:

Stellen Sie die Auflösung mit den Befehlen "Control Panel" (Systemsteuerung) \not E "Display" (Anzeige) \not E "Settings" (Einstellungen) ein.

* Weitere Einzelheiten erfahren Sie vom Hersteller der Videokarte.

Q: Wie kann ich die Energiesparfunktion einstellen?

A: Windows XP:

Stellen Sie die Auflösung mit den Befehlen "Control Panel" (Systemsteuerung) Æ "Appearance and Themes" (Darstellung und Designs) Æ "Display" (Anzeige) Æ "Screen Saver" (Bildschirmschoner) ein.

Richten Sie diese Funktion im BIOS-SETUP Ihres Computers ein. (Siehe Windows-/Computerhandbuch).

A: Windows ME/2000:

Stellen Sie die Auflösung mit den Befehlen "Control Panel" (Systemsteuerung) \not E "Display" (Anzeige) \not E "Screen Saver" (Bildschirmschoner) ein.

Richten Sie diese Funktion im BIOS-SETUP Ihres Computers ein. (Siehe Windows-/Computerhandbuch).

- Q: Wie werden das Gehäuse und der LCD-Bildschirm gereinigt?
- A: Ziehen Sie das Netzkabel aus der Dose, und reinigen Sie den Monitor dann mit einem weichen Tuch und entweder Reinigungslösung oder klarem Wasser.

Lassen Sie kein Reinigungsmittel auf dem Gehäuse und zerkratzen Sie es nicht. Lassen Sie niemals Wasser in den Monitor eindringen.



Ehe Sie den Kundendienst um Unterstützung bitten, lesen Sie sich diesen Abschnitt durch, um zu überprüfen, ob Sie das Problem vielleicht selbst beheben können. Wenn Sie Hilfe benötigen, rufen Sie die Telefonnummer im Abschnitt "Informationen" an, oder wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 633NW

LCD-Bildschirm

Größe 15,6 Zoll (39 cm)

Anzeigebereich 344,232 mm (H) x 193,536 mm (V)

Pixelabstand 0,252 mm (H) x 0,252 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 61 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1360 x 768 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1360 x 768 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

0,7 Vp-p ± 5 %

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

90 MHz (Analog)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz ± 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar, 1500 +/- 20 mm

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

 $386 \times 264,5 \times 67,2 \text{ mm}$ (ohne Standfuß)

386 x 315,8 x 186,6 mm (mit Standfuß) / 2,55 kg

VESA-Montagevorrichtung

75 x 75 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 20 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: $-20^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C} \text{ (-4°F} - 140°F)}$

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinien für private Nutzung und kann in allen Bereichen, auch in Wohnbereichen, eingesetzt werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 18 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\otimes}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\otimes}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\otimes}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 640 x 350 | 31,469 | 70,086 | 25,175 | +/- |
| IBM, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1360 x 768 | 47,712 | 60,015 | 85,500 | +/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 733A

LCD-Bildschirm

Größe 17 Zoll (43 cm)

Anzeigebereich 337,920 mm (H) x 270,336 mm (V)

Pixelabstand 0,264 mm (H) x 0,264 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 \sim 81 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1280 x 1024 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1280 x 1024 bei 75 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

0,7 Vp-p ± 5 %

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

135 MHz (Analog)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz ± 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

 $380,6 \times 349 \times 72,3 \text{ mm (ohne Standfuß)}$

380,6 x 397,1 x 200 mm (mit Standfuß), 3,8kg

VESA-Montagevorrichtung

75 x 75 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % - 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinien für private Nutzung und kann in allen Bereichen, auch in Wohnbereichen, eingesetzt werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 30 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR[®] und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\otimes}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\otimes}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 640 x 350 | 31,469 | 70,086 | 25,175 | +/- |
| IBM, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 X 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 X 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 X 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1280 X 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 733APLUS

LCD-Bildschirm

Größe 17 Zoll (43 cm)

Anzeigebereich 337,920 mm (H) x 270,336 mm (V)

Pixelabstand 0,264 mm (H) x 0,264 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1280 x 1024 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1280 x 1024 bei 75 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

0,7 Vp-p ± 5 %

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

135 MHz (Analog)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz ± 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

380,6 x 349 x 72,3 mm (ohne Standfuß)

380,6 x 397,1 x 200 mm (mit Standfuß), 3,8kg

VESA-Montagevorrichtung

75 x 75 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinien für private Nutzung und kann in allen Bereichen, auch in Wohnbereichen, eingesetzt werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 30 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{(8)}$ und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{(\!n\!)}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{(\!n\!)}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 640 x 350 | 31,469 | 70,086 | 25,175 | +/- |
| IBM, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 X 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 X 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 X 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1280 X 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 733N

LCD-Bildschirm

Größe 17 Zoll (43 cm)

Anzeigebereich 337,920 mm (H) x 270,336 mm (V)

Pixelabstand 0,264 mm (H) x 0,264 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal $30 \sim 81 \text{ kHz}$

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1280 x 1024 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1280 x 1024 bei 75 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

0,7 Vp-p \pm 5 %

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

135 MHz (Analog)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

 $380,6 \times 349 \times 72,3 \text{ mm (ohne Standfuß)}$

380,6 x 397,1 x 200 mm (mit Standfuß), 3,8kg

VESA-Montagevorrichtung

75 x 75 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: $-20^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C} (-4^{\circ}\text{F} - 113^{\circ}\text{F})$

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinien für private Nutzung und kann in allen Bereichen, auch in Wohnbereichen, eingesetzt werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 30 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR® und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR®-Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR®-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 640 x 350 | 31,469 | 70,086 | 25,175 | +/- |
| IBM, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 733NPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 17 Zoll (43 cm)

Anzeigebereich 337,920 mm (H) x 270,336 mm (V)

Pixelabstand 0,264 mm (H) x 0,264 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal $30 \sim 81 \text{ kHz}$

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1280 x 1024 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1280 x 1024 bei 75 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

0,7 Vp-p \pm 5 %

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

135 MHz (Analog)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

380,6 x 349 x 72,3 mm (ohne Standfuß)

380,6 x 397,1 x 200 mm (mit Standfuß), 3,8kg

VESA-Montagevorrichtung

75 x 75 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: $-20^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C} (-4^{\circ}\text{F} - 113^{\circ}\text{F})$

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinien für private Nutzung und kann in allen Bereichen, auch in Wohnbereichen, eingesetzt werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 | |
|-------------------------|------------------|------------------|--|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus | |
| Leistungsauf-nahme | 30 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W | |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\$}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\$}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 640 x 350 | 31,469 | 70,086 | 25,175 | +/- |
| IBM, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 733NW

LCD-Bildschirm

Größe 17 Zoll (43 cm)

Anzeigebereich 367,2 mm (H) x 229,5 mm (V)

Pixelabstand 0,255 mm (H) x 0,255 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal $30 \sim 81 \text{ kHz}$

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,2 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1440 x 900 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1440 x 900 bei 75 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

 $0,7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

136,75 MHz (Analog)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar, 1500 +/- 20 mm

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

410,9 x 302,5 x 64,5 mm (ohne Standfuß)

410,9 x 351,2 x 187 mm (mit Standfuß) / 2,8 kg

VESA-Montagevorrichtung

75 x 75 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 20 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: $-20^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C} (-4^{\circ}\text{F} - 140^{\circ}\text{F})$

Speicherung Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinien für private Nutzung und kann in allen Bereichen, auch in Wohnbereichen, eingesetzt werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 | |
|-------------------------|------------------|------------------|--|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus | |
| Leistungsauf-nahme | 20 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W | |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{(8)}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR®-Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR®-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 640 x 350 | 31,469 | 70,086 | 25,175 | +/- |
| IBM, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 933BW

LCD-Bildschirm

Größe 19 Zoll (48 cm)

Anzeigebereich 408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)

Pixelabstand 0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal $30 \sim 81 \text{ kHz}$

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1440 x 900 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1440 x 900 bei 75 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0,7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

137 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

451,0 x 331,7 x 72,4 mm (ohne Standfuß)

451,0 x 379,3 x 200,0 mm (mit Standfuß) / 4 kg

VESA-Montagevorrichtung

 $75 \times 75 \text{ mm}$ (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 34 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR® und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR®-Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR®-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | +/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 933BWPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 19 Zoll (48 cm)

Anzeigebereich 408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)

Pixelabstand 0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal $30 \sim 81 \text{ kHz}$

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1440 x 900 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1440 x 900 bei 75 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0,7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

137 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

451,0 x 331,7 x 72,4 mm (ohne Standfuß)

451,0 x 379,3 x 200,0 mm (mit Standfuß) / 4 kg

VESA-Montagevorrichtung

75 x 75 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 34 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\$}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\$}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | +/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 933GW

LCD-Bildschirm

Größe 19 Zoll (48 cm)

Anzeigebereich 408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)

Pixelabstand 0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal $30 \sim 81 \text{ kHz}$

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1440 x 900 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1440 x 900 bei 75 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

137 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

451,0 x 331,7 x 72,4 mm (ohne Standfuß)

451,0 x 379,3 x 200,0 mm (mit Standfuß) / 4 kg

VESA-Montagevorrichtung

 $75 \times 75 \text{ mm}$ (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 34 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR® und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR®-Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR®-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | +/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 933GWPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 19 Zoll (48 cm)

Anzeigebereich 408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)

Pixelabstand 0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal $30 \sim 81 \text{ kHz}$

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1440 x 900 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1440 x 900 bei 75 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0,7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

137 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

451,0 x 331,7 x 72,4 mm (ohne Standfuß)

451,0 x 379,3 x 200,0 mm (mit Standfuß) / 4 kg

VESA-Montagevorrichtung

 $75 \times 75 \text{ mm}$ (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 34 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\$}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\$}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | +/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 933NW

LCD-Bildschirm

Größe 19 Zoll (48 cm)

Anzeigebereich 408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)

Pixelabstand 0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1440 x 900 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1440 x 900 bei 75 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

0,7 Vp-p \pm 5 %

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

137 MHz

Stromversorgung

220 $V\sim$ (+/- 10 %), 60Hz ± 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

451,0×331,7×72,4 mm (ohne Standfuß)

451,0×379,3×200,0 mm (mit Standfuß) / 4 kg

VESA-Montagevorrichtung

75.0x 75,0 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: $-20^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C} (-4^{\circ}\text{F} - 113^{\circ}\text{F})$

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | ON | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 34 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR® und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR®-Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR®-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | +/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 933NWPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 19 Zoll (48 cm)

Anzeigebereich 408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)

Pixelabstand 0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal $30 \sim 81 \text{ kHz}$

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1440 x 900 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1440 x 900 bei 75 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

0,7 Vp-p \pm 5 %

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

137 MHz

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz ± 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

451,0×331,7×72,4 mm (ohne Standfuß)

451,0×379,3×200,0 mm (mit Standfuß) / 4 kg

VESA-Montagevorrichtung

75.0x 75,0 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: $-20^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C} (-4^{\circ}\text{F} - 113^{\circ}\text{F})$

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | ON | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 34 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR® und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR®-Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR®-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | +/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 933SN

LCD-Bildschirm

Größe 18,5 Zoll (47 cm)

Anzeigebereich 409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)

Pixelabstand 0,3 mm (H) x 0,3 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 31 ~ 80 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1360 x 768 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1360 x 768 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

 $0,7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

89 MHz

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz ± 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

453,3 x 299,3 x 69,8 mm (ohne Standfuß)

453,3 x 354,9 x 176,6 mm (mit Standfuß) / 3,65 kg

VESA-Montagevorrichtung

 $75,0 \times 75,0 \text{ mm}$ (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: $-20^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C} (-4^{\circ}\text{F} - 113^{\circ}\text{F})$

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 18 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR® und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR®-Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR®-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1360 x 768 | 47,712 | 60,000 | 85,500 | +/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 933SNPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 18,5 Zoll (47 cm)

Anzeigebereich 409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)

Pixelabstand 0,3 mm (H) x 0,3 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 31 ~ 80 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1360 x 768 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1360 x 768 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

 $0,7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

89 MHz

Stromversorgung

220 $V\sim$ (+/- 10 %), 60Hz ± 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

453,3 x 299,3 x 69,8 mm (ohne Standfuß)

453,3 x 354,9 x 176,6 mm (mit Standfuß) / 3,65 kg

VESA-Montagevorrichtung

75,0 x 75,0 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F)

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Status Normaler Betrieb | | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------|--|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus | |
| Leistungsauf-nahme | 18 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W | |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\$}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\$}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1360 x 768 | 47,712 | 60,000 | 85,500 | +/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Technische Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2033SN

LCD-Bildschirm

Größe 20,0 Zoll (50 cm)

Anzeigebereich 442,8 mm (H) x 249,075 mm (V)

Pixelabstand 0,2768 mm (H) x 0,2768 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Bildschirmfarben

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1600 x 900 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1600 x 900 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

0,7 Vp-p \pm 5 %

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

150 MHz (Analog)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

485,8 x 325,9 x 72,6 mm (ohne Standfuß)

485,8 x 373,5 x 200 mm (mit Standfuß) / 4,45 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F)

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Technische Daten

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 | |
|-------------------------|------------------|------------------|--|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus | |
| Leistungsaufnahme | 40 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W | |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{(8)}$ und ist ENERG Y2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR®-Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR®-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Technische Daten

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,50 | -/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 62,795 | 74,934 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |
| VESA, 1600 x 900 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrequenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2033SNPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 20,0 Zoll (50 cm)

Anzeigebereich 442,8 mm (H) x 249,075 mm (V)

Pixelabstand 0,2768 mm (H) x 0,2768 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Bildschirmfarben

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1600 x 900 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1600 x 900 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

0,7 Vp-p \pm 5 %

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

150 MHz (Analog)

Stromversorgung

220 $V\sim$ (+/- 10 %), 60Hz ± 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

485,8 x 325,9 x 72,6 mm (ohne Standfuß)

485,8 x 373,5 x 200 mm (mit Standfuß) / 4,45 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F)

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 | |
|-----------------------------|------------------|------------------|--|--|
| Stromversorgungsanzeige Ein | | Blinkt | Aus | |
| Leistungsaufnahme | 40 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W | |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{(\!g\!)}$ und ist ENERG Y2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\$}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\$}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,50 | -/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 62,795 | 74,934 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |
| VESA, 1600 x 900 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrequenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2033SW

LCD-Bildschirm

Größe 20 Zoll (50 cm)

Anzeigebereich 442,8 mm (H) x 249.075 mm (V)

Pixelabstand 0,2768 mm (H) x 0,2768 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal $30 \sim 81 \text{ kHz}$

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Bildschirmfarben

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1600 x 900 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1600 x 900 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

150 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz ± 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar, 1,5 Mio

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar, 1,5 Mio

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

485,8 x 325,9 x 72,6 mm (ohne Standfuß)

485,8 x 373,5 x 200 mm (mit Standfuß) / 4,45 kg

VESA-Montagevorrichtung

 $100 \ x \ 100 \ mm$ (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status Normaler Betrie | | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 Aus | |
|-------------------------|----------------------------|------------------|---|--|
| Stromversorgungsanzeige | tromversorgungsanzeige Ein | | | |
| Leistungsaufnahme | 40 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W | |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{(8)}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR®-Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR®-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,50 | -/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 62,795 | 74,934 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |
| VESA, 1600 x 900 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrequenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2033SWPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 20 Zoll (50 cm)

Anzeigebereich 442,8 mm (H) x 249.075 mm (V)

Pixelabstand 0,2768 mm (H) x 0,2768 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Bildschirmfarben

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1600 x 900 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1600 x 900 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

0,7 Vp-p \pm 5 %

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

150 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar, 1,5 Mio

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar, 1,5 Mio

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

485,8 x 325,9 x 72,6 mm (ohne Standfuß)

485,8 x 373,5 x 200 mm (mit Standfuß) / 4,45 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % - 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 | |
|-----------------------------|------------------|------------------|--|--|
| Stromversorgungsanzeige Ein | | Blinkt | Aus | |
| Leistungsaufnahme | 40 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W | |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{(\!g\!)}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\$}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\$}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,50 | -/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 62,795 | 74,934 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |
| VESA, 1600 x 900 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrequenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2233BW

LCD-Bildschirm

Größe 22 Zoll (55 cm)

Anzeigebereich 473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)

Pixelabstand 0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal $30 \sim 81 \text{ kHz}$

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1680 x 1050 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1680 x 1050 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0,7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

146 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

516,8 x 372,7 x 71,2 mm (ohne Standfuß)

516,8 x 421,3 x 208,7 mm (mit Standfuß) / 4,7 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status Normaler Betrieb | | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 45 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{(8)}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR®-Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR®-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,94 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2233BWPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 22 Zoll (55 cm)

Anzeigebereich 473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)

Pixelabstand 0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal $30 \sim 81 \text{ kHz}$

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1680 x 1050 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1680 x 1050 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

146 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

516,8 x 372,7 x 71,2 mm (ohne Standfuß)

516,8 x 421,3 x 208,7 mm (mit Standfuß) / 4,7 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % - 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status Normaler Betrieb | | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 45 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{(\!\!n\!\!\!)}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\$}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\$}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,94 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2233GW

LCD-Bildschirm

Größe 22 Zoll (55 cm)

Anzeigebereich 473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)

Pixelabstand 0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1680 x 1050 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1680 x 1050 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

146 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

516,8 x 372,7 x 71,2 mm (ohne Standfuß)

516,8 x 421,3 x 208,7 mm (mit Standfuß) / 4,7 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 | |
|-----------------------------|------------------|------------------|--|--|
| Stromversorgungsanzeige Ein | | Blinkt | Aus | |
| Leistungsauf-nahme | 45 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W | |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{(8)}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR®-Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR®-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,94 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2233GWPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 22 Zoll (55 cm)

Anzeigebereich 473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)

Pixelabstand 0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal $30 \sim 81 \text{ kHz}$

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1680 x 1050 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1680 x 1050 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

146 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

516,8 x 372,7 x 71,2 mm (ohne Standfuß)

516,8 x 421,3 x 208,7 mm (mit Standfuß) / 4,7 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % - 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 | |
|-------------------------|------------------|------------------|--|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus | |
| Leistungsauf-nahme | 45 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W | |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{(\!\!n\!\!\!)}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\$}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\$}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,94 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2233NW

LCD-Bildschirm

Größe 22 Zoll (55 cm)

Anzeigebereich 473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)

Pixelabstand 0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1680 x 1050 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1680 x 1050 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

146 MHz (Analog)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

516,8 x 372,7 x 71,2 mm (ohne Standfuß)

516,8 x 421,3 x 208,7 mm (mit Standfuß) / 4,7 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % - 80 %, nicht kondensierend

Speicherung

Umgebungstemperatur: $-20^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C} (-4^{\circ}\text{F} - 113^{\circ}\text{F})$

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 | |
|-------------------------|------------------|------------------|--|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus | |
| Leistungsauf-nahme | 45 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W | |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\otimes}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\otimes}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,94 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2233NWPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 22 Zoll (55 cm)

Anzeigebereich 473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)

Pixelabstand 0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 75 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1680 x 1050 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1680 x 1050 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

146 MHz (Analog)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

516,8 x 372,7 x 71,2 mm (ohne Standfuß)

516,8 x 421,3 x 208,7 mm (mit Standfuß) / 4,7 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % - 80 %, nicht kondensierend

Speicherung

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 | |
|-------------------------|------------------|------------------|--|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus | |
| Leistungsauf-nahme | 45 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W | |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\otimes}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\otimes}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,94 | 25,175 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2233SN

LCD-Bildschirm

Größe 21,5 Zoll (54,68 cm)

Anzeigebereich 476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)

Pixelabstand 0,248 mm (H) x 0,248 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 31 ~ 80 kHz

Vertikal 50 ~ 75 Hz

Bildschirmfarben

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

162 MHz (Analog)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz ± 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

519 x 344,7 x 71,1 mm (ohne Standfuß)

519 x 392,3 x 208,7 mm (mit Standfuß) / 4,40 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C - 40°C (50°F - 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % - 80 %, nicht kondensierend

Speicherung

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsaufnahme | 45 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ und ist ENERG Y2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1600 x 1200 | 75,000 | 60,000 | 162,000 | +/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 66,587 | 59,934 | 138,500 | +/- |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrequenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2233SNPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 21,5 Zoll (54,68 cm)

Anzeigebereich 476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)

Pixelabstand 0,248 mm (H) x 0,248 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 31 ~ 80 kHz

Vertikal 50 ~ 75 Hz

Bildschirmfarben

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

162 MHz (Analog)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

519 x 344,7 x 71,1 mm (ohne Standfuß)

519 x 392,3 x 208,7 mm (mit Standfuß) / 4,40 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C - 40°C (50°F - 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % - 80 %, nicht kondensierend

Speicherung

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsaufnahme | 45 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ und ist ENERG Y2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1600 x 1200 | 75,000 | 60,000 | 162,000 | +/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 66,587 | 59,934 | 138,500 | +/- |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrequenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2233SW

LCD-Bildschirm

Größe 21,5 Zoll (54,68 cm)

Anzeigebereich 476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)

Pixelabstand 0,248 mm (H) x 0,248 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 31 ~ 80 kHz

Vertikal 50 ~ 75 Hz

Bildschirmfarben

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

162 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

519 x 344,7 x 71,1 mm (ohne Standfuß)

519 x 392,3 x 208,7 mm (mit Standfuß) / 4,40 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsaufnahme | 45 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1600 x 1200 | 75,000 | 60,000 | 162,000 | +/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 66,587 | 59,934 | 138,500 | +/- |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrequenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2233SWPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 21,5 Zoll (54,68 cm)

Anzeigebereich 476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)

Pixelabstand 0,248 mm (H) x 0,248 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 31 ~ 80 kHz

Vertikal 50 ~ 75 Hz

Bildschirmfarben

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

162 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

519 x 344,7 x 71,1 mm (ohne Standfuß)

519 x 392,3 x 208,7 mm (mit Standfuß) / 4,40 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % - 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsaufnahme | 45 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1600 x 1200 | 75,000 | 60,000 | 162,000 | +/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 66,587 | 59,934 | 138,500 | +/- |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrequenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2333GWPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 23 Zoll (58 cm)

Anzeigebereich 509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)

Pixelabstand 0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 75 kHz

Vertikal 56 ~ 61 Hz

Bildschirmfarben

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

164 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar, 1,5m

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar , 1,5m

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

557,3 x 365,8 x 71,5 mm (ohne Standfuß)

557,3 x 415,7 x 218,6 mm (mit Standfuß) / 4,7 kg

VESA-Montagevorrichtung

100,0 mm x 100,0 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % - 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsaufnahme | 45 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1600 x 1200 | 75,000 | 60,000 | 162,000 | +/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 66,587 | 59,934 | 138,500 | +/- |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrequenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2333SW

LCD-Bildschirm

Größe 23 Zoll (58 cm)

Anzeigebereich 509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)

Pixelabstand 0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 75 kHz

Vertikal 56 ~ 61 Hz

Bildschirmfarben

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

164 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

557,3 x 365,8 x 71,5 mm (ohne Standfuß)

557,3 x 415,7 x 218,6 mm (mit Standfuß) / 5,4 kg

VESA-Montagevorrichtung

100,0 mm x 100,0 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % - 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsaufnahme | 45 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1600 x 1200 | 75,000 | 60,000 | 162,000 | +/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 66,587 | 59,934 | 138,500 | +/- |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrequenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2333SWPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 23 Zoll (58 cm)

Anzeigebereich 509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)

Pixelabstand 0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 75 kHz

Vertikal 56 ~ 61 Hz

Bildschirmfarben

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

164 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

557,3 x 365,8 x 71,5 mm (ohne Standfuß)

557,3 x 415,7 x 218,6 mm (mit Standfuß) / 5,4 kg

VESA-Montagevorrichtung

100,0 mm x 100,0 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % - 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 | |
|-------------------------|------------------|------------------|--|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus | |
| Leistungsaufnahme | 45 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W | |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ und ist ENERGY 2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA, 1600 x 1200 | 75,000 | 60,000 | 162,000 | +/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 66,587 | 59,934 | 138,500 | +/- |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrequenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2433BW

LCD-Bildschirm

Größe 24 Zoll (61cm)

Anzeigebereich 518,4 mm (H) x 324,0 mm (V)

Pixelabstand 0,270 mm (H) x 0,270 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 50 ~ 63 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1920 x 1200 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1920 x 1200 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

164 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B \times H \times T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

569,5 x 403,0 x 71,1 mm (ohne Standfuß)

569,5 x 453,4 x 218,7 mm (mit Standfuß) / 5,8 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % - 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 | |
|-------------------------|------------------|------------------|--|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus | |
| Leistungsauf-nahme | 50 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W | |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\otimes}$ und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA,1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 X 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 X 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA,1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA,1600 X 1200 | 75,000 | 60,000 | 162,000 | +/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |
| VESA, 1920 X 1200 | 74,556 | 59,885 | 193,250 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2433BWPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 24 Zoll (61cm)

Anzeigebereich 518,4 mm (H) x 324,0 mm (V)

Pixelabstand 0,270 mm (H) x 0,270 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 50 ~ 63 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1920 x 1200 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1920 x 1200 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

164 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

569,5 x 403,0 x 71,1 mm (ohne Standfuß)

569,5 x 453,4 x 218,7 mm (mit Standfuß) / 5,8 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 | |
|-------------------------|------------------|------------------|--|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus | |
| Leistungsauf-nahme | 50 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W | |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\otimes}$ und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA,1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 X 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 X 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA,1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA,1600 X 1200 | 75,000 | 60,000 | 162,000 | +/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |
| VESA, 1920 X 1200 | 74,556 | 59,885 | 193,250 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2433GW

LCD-Bildschirm

Größe 24 Zoll (61cm)

Anzeigebereich 518,4 mm (H) x 324,0 mm (V)

Pixelabstand 0,270 mm (H) x 0,270 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 50 ~ 63 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1920 x 1200 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1920 x 1200 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

164 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

569,5 x 403,0 x 71,1 mm (ohne Standfuß)

569,5 x 453,4 x 218,7 mm (mit Standfuß) / 5,8 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinien für private Nutzung und kann in allen Bereichen, auch in Wohnbereichen, eingesetzt werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 50 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\otimes}$ und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\otimes}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\otimes}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA,1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 X 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 X 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA,1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA,1600 X 1200 | 75,000 | 60,000 | 162,000 | +/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |
| VESA, 1920 X 1200 | 74,556 | 59,885 | 193,250 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2433GWPLUS

LCD-Bildschirm

Größe 24 Zoll (61cm)

Anzeigebereich 518,4 mm (H) x 324,0 mm (V)

Pixelabstand 0,270 mm (H) x 0,270 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 81 kHz

Vertikal 50 ~ 63 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1920 x 1200 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1920 x 1200 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

164 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

569,5 x 403,0 x 71,1 mm (ohne Standfuß)

569,5 x 453,4 x 218,7 mm (mit Standfuß) / 5,8 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinien für private Nutzung und kann in allen Bereichen, auch in Wohnbereichen, eingesetzt werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 50 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\otimes}$ und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\otimes}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\otimes}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA,1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 X 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 X 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA,1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA,1600 X 1200 | 75,000 | 60,000 | 162,000 | +/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |
| VESA, 1920 X 1200 | 74,556 | 59,885 | 193,250 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Daten

Allgemein

Allgemein

Modellname SyncMaster 2433LW

LCD-Bildschirm

Größe 23,6 Zoll (61cm)

Anzeigebereich 521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)

Pixelabstand 0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)

Synchronisierung

Horizontal 30 ~ 81kHz

Vertikal 56 ~ 60 Hz

Farbanzeige

16,7 Millionen

Auflösung

Optimale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Maximale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz

Eingangssignal, terminiert

RGB Analog, DVI-konformes (DVI, Digital Visual Interface) Digital-RGB

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Separate H/V-Sync, Composite, SOG

TTL-Pegel (VHi \geq 2,0 V, Vlo \leq 0,8 V)

Maximaler Pixeltakt

164 MHz (Analog, Digital)

Stromversorgung

220 V~ (+/- 10 %), 60Hz \pm 3 Hz

Signalkabel

D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar

DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar

Abmessungen (B × H × T) / Gewicht (einfacher Standfuß)

579,1 x 378,2 x 75,6 mm (ohne Standfuß)

579,1 x 428,0 x 218,6 mm (mit Standfuß) / 5,8 kg

VESA-Montagevorrichtung

100 x 100 mm (zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$

Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 10 % - 80 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Speicherung

Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend

Plug-and-Play-tauglich

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Die gemeinsame Verwendung von Monitor und Computersystem bietet optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen. Die Monitorinstallation erfolgt für gewöhnlich automatisch, es sei denn, der Benutzer möchte andere Einstellungen auswählen.

Pixel zulässig

In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.



Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinien für private Nutzung und kann in allen Bereichen, auch in Wohnbereichen, eingesetzt werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

PowerSaver

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

| Status | Normaler Betrieb | Energiesparmodus | Ausschalten (Netztaste) EPA/ENERGY 2000 |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Stromversorgungsanzeige | Ein | Blinkt | Aus |
| Leistungsauf-nahme | 44 W | Weniger als 1 W | Weniger als 1 W |



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen nach EPA ENERGY STAR $^{\otimes}$ und ist ENERGY2000-konform, sofern ein Computer mit VESA DPM-Funktionalität verwendet wird.

Als Partner der ENERGY STAR $^{\otimes}$ -Initiative hat SAMSUNG dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR $^{\otimes}$ -Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Voreingestellter Timing-Modus

Wenn das vom Computer übertragene Signal einem der folgenden voreingestellten Timing-Modi entspricht, wird der Bildschirm automatisch eingestellt. Wenn das Signal jedoch abweicht, kann ein leerer Bildschirm angezeigt werden, auch wenn die Netz-LED an ist. Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch der Videokarte. Stellen Sie den Bildschirm folgendermaßen ein.

| Anzeigemodus | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| VESA,1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| VESA, 1280 X 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| VESA, 1280 X 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| VESA,1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ |
| VESA,1600 X 1200 | 75,000 | 60,000 | 162,000 | +/+ |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ |
| VESA, 1920 X 1200 | 74,556 | 59,885 | 193,250 | -/+ |

Horizontalfrequenz



Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet und der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Horizontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Vertikalfrequenz

Wie eine fluoreszierende Lampe muss der Bildschirm das gleiche Bild mehrmals pro Sekunde wiederholen, damit es für den Benutzer erkennbar ist. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildaktualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Information

Zur Verbesserung der Anzeigequalität

- Stellen Sie die Auflösung und die Bildwiederholfrequenz am Computer wie nachfolgend beschrieben ein, um die bestmögliche Bildqualität zu erhalten. Wenn auf dem TFT-LCD-Bildschirm nicht die bestmögliche Bildqualität angezeigt wird, kann es vorkommen, dass die Bildqualität ungleichmäßig ist.
- Auflösung: **** x ****
- Vertikalfrequenz (Bildwiederholfrequenz): 60 Hz
- In diesem Produkt kommt ein TFT-LCD-Bildschirm mit einer Halbleitertechnologie zum Einsatz, die eine Fehlerquote von weniger als 1 pro 1 Mio. aufweist. Aber die Bildpunkte der Farben ROT, GRÜN, BLAU und WEISS werden manchmal hell oder schwarz angezeigt. Dies ist nicht auf schlechte Qualität zurückzuführen und beeinträchtigt die Funktion nicht.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Bildschirms und des Monitors nur kleine Mengen eines empfohlenen Reinigungsmittels mit einem weichen, sauberes Tuch auftragen. Wischen Sie auf der LCD-Fläche vorsichtig.

Bei zu starkem Reiben können Flecken auf dem Bildschirm entstehen.

Wenn Sie mit der Bildqualität nicht zufrieden sind, können Sie diese verbessern, indem Sie die Funktion "Auto Adjustment" aus dem Fenster heraus aufrufen, das beim Aktivieren der Schaltfläche zum Schließen des Fensters angezeigt wird.

Wenn auch nach der automatischen Einstellung Bildrauschen vorhanden ist, verwenden Sie die Einstellfunktion **Fine/Coarse**.

Wenn über einen längeren Zeitraum dasselbe Bild angezeigt wird, kann ein Nachbild entstehen oder das Bild wirkt verschwommen.

Wechseln Sie in den Energiesparmodus, oder stellen Sie ein sich bewegendes Bild als Bildschirmschoner ein, wenn Sie sich über einen längeren Zeitraum vom Monitor entfernen.

PRODUKTINFORMATIONEN (Keine Bildkonservierungsgefahr)

Bei LCD-Monitoren und Fernsehgeräten kann es beim Wechseln eines Bildes zu Bildkonservierung kommen. Dies gilt insbesondere dann, wenn längere Zeit ein unverändertes Bild angezeigt wurde.

Dieses Anleitung soll Hinweise zur richtigen Verwendung von LCD-Geräten liefern, um diese vor Bildkonservierung zu schützen.

Garantie

Durch diese Garantie nicht abgedeckt sind Schäden, die durch Einbrennen von Bildern entstehen.

Das Einbrennen von Bildern wird von der Garantie nicht abgedeckt.

Owas ist Bildkonservierung?

Im Normalbetrieb eines LCD-Bildschirms, tritt keine Bildkonservierung auf. Wenn aber für längere Zeit dasselbe Bild angezeigt wird, akkumuliert sich eine leichte Ladungsdifferenz zwischen den beiden Elektroden, die das Flüssigkristall umgeben. Dadurch kann es passieren, dass sich das Flüssigkristall in bestimmten Bereichen des Bildschirms aufbaut. Auf diese Weise wird das Bild konserviert, auch wenn der Wechsel zu einem neueren Videobild erfolgt ist. Alle Anzeigegeräte, auch LCD-Bildschirme, sind Bildkonservierung ausgesetzt. Dies ist kein Defekt des Geräts.

Bitte befolgen Sie die nachfolgenden Empfehlungen, um Ihren LCD-Bildschirm vor Bildkonservierung zu schützen.

Strom aus, Bildschirmschoner oder Stromsparmodus

Beispiel:

- Schalten Sie den Strom aus, wenn Sie ein stillstehendes Muster verwenden.
 - Schalten Sie den Strom nach 20-stündigem Einsatz für 4 Stunden ab
 - Schalten Sie den Strom nach 12-stündigem Einsatz für 2 Stunden ab
- · Verwenden Sie möglichst einen Bildschirmschoner
 - Wir empfehlen einen einfarbigen Bildschirmschoner oder ein bewegtes Bild.
- Verwenden Sie das Energieschema der Energieverwaltung bei den Anzeigeeigenschaften Ihres PCs, um den Monitor entsprechend einzustellen.
- Empfehlungen für bestimmte Anwendungen

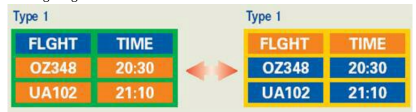
Beispiel: Flughäfen, Transitstationen, Börsen, Banken und Kontrollsysteme. Wir empfehlen Folgendes, wenn Sie das Systemprogramm für die Anzeige konfigurieren:

Anzeigen von Informationen zusammen mit einem regelmäßig bewegten Bild oder einem Logo.

Beispiel: Wechsel von: Informationsanzeige für 1 Stunde und anschließend Anzeige des Logos oder eines bewegten Bilds für 1 Minute.

Tindern Sie regelmäßig die Farbinformationen (2 verschiedene Farben verwenden).

Beispiel: Wechseln Sie die Farbinformationen alle 30 Minuten mit 2 verschiedenen, abwechselnd angezeigten Farben.



Vermeiden Sie Buchstabenkombinationen oder Hintergrundfarben mit starken Helligkeitsdifferenzen.

Vermeiden Sie graue Farben, da diese schnell zu Bildkonservierung führen.

• Vermeiden Sie Folgendes: Farben mit starken Helligkeitsunterschieden (Schwarz & Weiß, Grau)

Beispiel:

SYSTEM: 245
STATUS: NG
STATUS: NG

- Empfohlene Einstellungen: Helle Farben mit geringen Helligkeitsunterschieden
 - Alle 30 Minuten die Zeichen- und Hintergrundfarbe wechseln Beispiel:

SYSTEM: 245 STATUS: OK SYSTEM: 245 STATUS: OK STATUS: OK STATUS: OK

• Alle 30 Minuten die bewegten Zeichen wechseln.

Beispiel:

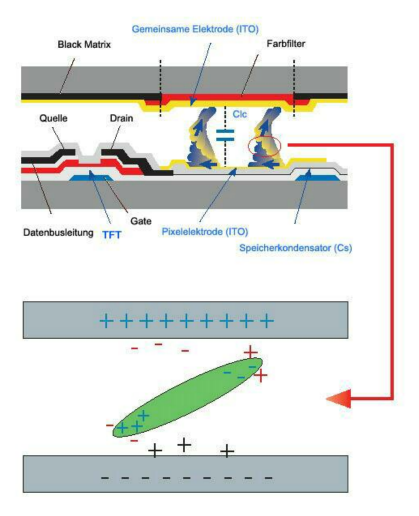


Am besten schützen Sie Ihren Bildschirm vor Bildkonservierung, indem Sie den PC oder das System so einrichten, dass ein Bildschirmschoner aktiviert wird, wenn Sie ihn nicht verwenden.

Bildkonservierung kann nicht auftreten, wenn ein LCD-Bildschirm unter normalen Bedingungen eingesetzt wird.

Unter den Normalbedingungen sind ständig wechselnde Videobilder zu verstehen. Wenn der LCD-Bildschirm über einen längeren Zeitraum (mehr als 12 Stunden) hinweg ein unverändertes Bild anzeigt, kann es zu einer leichten Differenz der Spannung zwischen den Elektroden kommen, die das Flüssigkristall eines Pixels ansteuern. Diese Spannungsdifferenz zwischen den Elektroden steigt im Laufe der Zeit und zwingt das Flüssigkristall zum Kippen. Wenn es dazu kommt, kann es passieren, dass weiterhin das alte Bild angezeigt wird, wenn das Bild wechselt.

Um dies zu verhindern, muss die akkumulierte Spannungsdifferenz gesenkt werden.



Unser LCD-Monitor erfüllt ISO13406-2 Pixelfehlerklasse II

Anhang

Kontakt zu SAMSUNG



Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, wenden Sie sich bitte an den Samsung-Kundendienst.

| North America | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| U.S.A | 1-800-SAMSUNG(726-7864) | http://www.samsung.com/us | | | |
| CANADA | 1-800-SAMSUNG(726-7864) | http://www.samsung.com/ca | | | |
| MEXICO | 01-800-SAMSUNG(726-7864) | http://www.samsung.com/mx | | | |
| | Latin America | | | | |
| ARGENTINA | 0800-333-3733 | http://www.samsung.com/ar | | | |
| BRAZIL | 0800-124-421 | http://www.samsung.com/br | | | |
| DIAZIL | 0000-124-421 | http://www.samsung.com/or | | | |
| | 4004-0000 | | | | |
| CHILE | 800-SAMSUNG(726-7864) | http://www.samsung.com/cl | | | |
| COLOMBIA | 01-8000112112 | http://www.samsung.com/co | | | |
| COSTA RICA | 0-800-507-7267 | http://www.samsung.com/latin | | | |
| ECUADOR | 1-800-10-7267 | http://www.samsung.com/latin | | | |
| EL SALVADOR | 800-6225 | http://www.samsung.com/latin | | | |
| GUATEMALA | 1-800-299-0013 | http://www.samsung.com/latin | | | |
| HONDURAS | 800-7919267 | http://www.samsung.com/latin | | | |
| JAMAICA | 1-800-234-7267 | http://www.samsung.com/latin | | | |
| NICARAGUA | 00-1800-5077267 | http://www.samsung.com/latin | | | |
| PANAMA | 800-7267 | http://www.samsung.com/latin | | | |
| PUERTO RICO | 1-800-682-3180 | http://www.samsung.com/latin | | | |
| REP. DOMINICA | 1-800-751-2676 | http://www.samsung.com/latin | | | |
| TRINIDAD & TO-BAGO | 1-800-SAMSUNG(726-7864) | http://www.samsung.com/latin | | | |
| VENEZUELA | 0-800-100-5303 | http://www.samsung.com/latin | | | |
| | Europe | | | | |
| AUSTRIA 0810 - SAMSUNG(7267864, € http://www.samsung.com/at | | | | | |
| | 0.07/min) | | | | |
| BELGIUM | 02 201 2418 | http://www.samsung.com/be (Dutch) | | | |
| | | http://www.samsung.com/be_fr (French) | | | |
| CZECH REPUBLIC | 800-SAMSUNG (800-726786) | http://www.samsung.com/cz | | | |
| | Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka, Oas | is Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8 | | | |
| DENMARK | 8 - SAMSUNG (7267864) | http://www.samsung.com/dk | | | |
| EIRE | 0818 717 100 | http://www.samsung.com/ie | | | |

Europe

| | Europe | | | | |
|--------------|---|------------------------------|--|--|--|
| FINLAND | 30 - 6227 515 | http://www.samsung.com/fi | | | |
| FRANCE | 01 4863 0000 | http://www.samsung.com/fr | | | |
| GERMANY | 01805 - SAMSUNG (7267864, € 0.14/Min) | Ehttp://www.samsung.de | | | |
| HUNGARY | 06-80-SAMSUNG(726-7864) | http://www.samsung.com/hu | | | |
| ITALIA | 800-SAMSUNG(726-7864) | http://www.samsung.com/it | | | |
| LUXEMBURG | 02 261 03 710 | http://www.samsung.com/lu | | | |
| NETHERLANDS | 0900 - SAMSUNG (0900- 7267864) (€0.10/Min) | http://www.samsung.com/nl | | | |
| NORWAY | 3 - SAMSUNG (7267864) | http://www.samsung.com/no | | | |
| POLAND | 0 801 1SAMSUNG (172678) | http://www.samsung.com/pl | | | |
| | 022 - 607 - 93 - 33 | | | | |
| PORTUGAL | 808 20-SAMSUNG (7267864) | http://www.samsung.com/pt | | | |
| SLOVAKIA | 0800-SAMSUNG(726-7864) | http://www.samsung.com/sk | | | |
| SPAIN | 902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678) | http://www.samsung.com/es | | | |
| SWEDEN | 075 - SAMSUNG (726 78 64) | http://www.samsung.com/se | | | |
| SWITZERLAND | 0848-SAMSUNG(7267864, CHF 0.08/min) | http://www.samsung.com/ch | | | |
| U.K | 0845 SAMSUNG (7267864) | http://www.samsung.com/uk | | | |
| | CIS | | | | |
| ESTONIA | 800-7267 | http://www.samsung.com/ee | | | |
| LATVIA | 8000-7267 | http://www.samsung.com/lv | | | |
| LITHUANIA | 8-800-77777 | http://www.samsung.com/lt | | | |
| KAZAKHSTAN | 8-10-800-500-55-500 | http://www.samsung.com/kz_ru | | | |
| KYRGYZSTAN | 00-800-500-55-500 | | | | |
| RUSSIA | 8-800-555-55-55 | http://www.samsung.ru | | | |
| TADJIKISTAN | 8-10-800-500-55-500 | | | | |
| UKRAINE | 8-800-502-0000 | http://www.samsung.ua | | | |
| UZBEKISTAN | 8-10-800-500-55-500 | http://www.samsung.com/kz_ru | | | |
| Asia Pacific | | | | | |
| AUSTRALIA | 1300 362 603 | http://www.samsung.com/au | | | |
| CHINA | 800-810-5858 | http://www.samsung.com/cn | | | |
| | 400-810-5858 | | | | |
| | 010-6475 1880 | | | | |
| | HONG KONG:3698 - 4698 | http://www.samsung.com/hk | | | |
| INDIA | 3030 8282 | http://www.samsung.com/in | | | |
| | 1800 110011 | | | | |
| | 1-800-3000-8282 | | | | |
| INDONESIA | 0800-112-8888 | http://www.samsung.com/id | | | |
| | | | | | |

Asia Pacific

| JAPAN | 0120-327-527 | http://www.samsung.com/jp |
|-------------|-----------------------|------------------------------|
| MALAYSIA | 1800-88-9999 | http://www.samsung.com/my |
| NEW ZEALAND | 0800 SAMSUNG (0800 72 | 26 http://www.samsung.com/nz |

786)

PHILIPPINES 1800-10-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/ph

1800-3-SAMSUNG(726-7864)

02-5805777

SINGAPORE 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/sg THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com/th

02-689-3232

TAIWAN 0800-329-999 http://www.samsung.com/tw VIETNAM 1 800 588 889 http://www.samsung.com/vn

Middle East & Africa

SOUTH AFRICA 0860-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/za TURKEY 444 77 11 http://www.samsung.com/tr U.A.E 800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/ae

8000-4726

Begriffe

Punktabstand Das Bild auf dem Monitor besteht aus Punkten in den Farben Rot,

Grün und Blau. Je enger die Punkte, desto höher die Auflösung. Der Abstand zwischen zwei Punkten der gleichen Farbe wird als

"Punktabstand" bezeichnet. Maßeinheit: mm

Vertikalfrequenz Der Bildschirm muss mehrmals pro Sekunde neu aufgebaut wer-

den, um das Bild für den Benutzer aufzubauen und anzuzeigen. Diese Wiederholfrequenz wird als Vertikalfrequenz oder Bildak-

tualisierungsrate bezeichnet. Maßeinheit: Hz

Beispiel: Wenn ein Licht 60 Mal pro Sekunde aufleuchtet, so be-

zeichnet man diese Frequenz als 60 Hz.

Horizontalfrequenz Die Zeit zum horizontalen Abtasten einer Zeile zwischen dem

linken und rechten Bildschirmrand wird als horizontaler Zyklus bezeichnet. Der Kehrwert des horizontalen Zyklus ist die Hori-

zontalfrquenz. Maßeinheit: kHz

Interlaced und Non-Interlaced-

Modus

Wenn alle horizontalen Zeilen auf dem Bildschirm nacheinander von oben nach unten angezeigt werden, so arbeitet der Bildschirm im Non-Interlaced-Modus. Wenn zuerst alle ungeraden und dann alle geraden Zeilen angezeigt werden, so arbeitet er im Interlaced-Modus. Die meisten Monitore sind Non-Interlaced, damit ein

klareres Bild angezeigt werden kann. Der Interlaced-Modus en-

tspricht dem in Fernsehgeräten verwendeten.

Plug & Play Diese Funktion ermöglicht optimale Anzeigequalität, weil der

Computer und der Monitor Informationen automatisch austau-

Auflösung

schen. Diese Monitor entspricht für die Plug & Play-Funktion dem internationalen Standard VESA DDC.

Die Anzahl der horizontalen und vertikalen Punkte, aus denen der Bildschirm aufgebaut ist, wird als Auflösung bezeichnet. Diese Zahl gibt die Genauigkeit der Anzeige an. Eine hohe Auflösung ist gut, wenn mehrere Aufgaben gleichzeitig ausgeführt werden sollen, denn dadurch können mehr Bildinformationen auf dem Bildschirm angezeigt werden.

Beispiel: Wenn die Auflösung **** x **** Punkte beträgt, so wird die Bildschirmfläche aus **** Punkten in der Horizontalen (horizontale Auflösung) und **** vertikalen Zeilen (vertikale Auflösung) gebildet.

Ordnungsgemäße Entsorgung

Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)



(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Copyright

Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

© 2009 Samsung Electronics Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Jegliche Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung von Samsung Electronics Co., Ltd. ist strengstens untersagt.

Samsung Electronics Co., Ltd. haftet nicht für in diesem Dokument enthaltene Fehler und Neben- oder Folgeschäden, die der Lieferung, dem Einsatz oder der Verwendung dieses Materials resultieren.

Samsung ist eine eingetragene Marke der Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows und Windows NT sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation; VESA, DPM und DDC sind ein-

getragene Marken der Video Electronics Standard Association. Der Name und das Logo von ENERGY STAR® sind eingetragene Marken der US-Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency (EPA)). Als Partner der ENERGY STAR®-Initiative hat Samsung Electronics Co., Ltd. dieses Gerät als ein Produkt eingestuft, das den ENERGY STAR®-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht. Alle weiteren Produktbezeichnungen in diesem Dokument sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Besitzer.